

BCS Preliminary

Model Test

অটোমেটিক স্ক্রলের মাধ্যমে ই-বুক পড়ার জন্যঃ

আপনার ই-বুক বা pdf রিডারের Menu Bar এর View অপশনটি তে ক্লিক করে Auto /Automatically Scroll অপশনটি সিলেক্ট করুন (অথবা সরাসরি যেতে Ctrl + Shift + H) এবার ↑ up Arrow বা ↓ down Arrow তে ক্লিক করে আপনার পড়ার সুবিধা অনুসারে স্ক্রল স্পীড ঠিক করে নিন।

📖সূচিপত্রের জন্য ই-বুক রিডারের 📖 বামপাশের স্লাইড বারের বুকমার্ক মেনু ওপেন করুন..

📱 মোবাইল ই-বুক রিডারের নিচের অপশন বারের (Bookmarks /Content of Book) মেনু ওপেন করুন

সূচিপত্রের 📖কোন অধ্যায়ে সরাসরি যাওয়ার

জন্য অধ্যায়ের নামের 📖 উপর ক্লিক করুন

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 22) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 2) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 23) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 3) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 24) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 4) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 25) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 5) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 26) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 6) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 27) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 7) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 28) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 8) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 29) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 9) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | 30) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র |
| 10) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 11) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 12) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 13) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 14) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 15) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 16) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 17) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 18) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 19) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 20) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |
| 21) মডেল টেস্ট ★ উত্তরপত্র | |

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য
MyMahbub.Com

মডেল টেস্ট-০১

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোন শব্দটি অপভ্রংশ?
 - ক) গাশে গরজে যেখ
 - খ) গগনে গরজে যেখ
 - গ) ঘন বরষা
 - ঘ) নাহি ভঙ্গসা
২. বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?
 - ক) অক্ষয় দত্ত
 - খ) মার্ম্যান
 - গ) ব্রাসি ফেলহেড
 - ঘ) রাজা রামমোহন
৩. কোন বানানটি তচ্ছ নয়?
 - ক) দরিদ্রতা
 - খ) উপযোগিতা
 - গ) প্রকাশলি
 - ঘ) উর্ধ্ব
৪. শুদ্ধ বাক্যটি চিহ্নিত করুন—
 - ক) বিদ্যান ব্যক্তিগণ দারিদ্রের শিকার হন
 - খ) বিদ্যান ব্যক্তিগণ দারিদ্রতার শিকার হন
 - গ) বিদ্যান ব্যক্তিগণ দারিদ্র্যের শিকার হন
 - ঘ) বিদ্যান ব্যক্তিগণ দরিদ্রতার শিকার হন
৫. 'Subconscious' শব্দটির বাংলা পরিভাষিক শব্দ হল—
 - ক) অর্ধচেতন
 - খ) অবেচন
 - গ) চেতনাহীন
 - ঘ) চেতনাগ্রবাহ
৬. 'বৃক্ষ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 - ক) কলাপী
 - খ) নীতি
 - গ) বিটপী
 - ঘ) অবনি
৭. 'কীয়মাণ' শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দ কী?
 - ক) বৃহৎ
 - খ) বর্ধিত
 - গ) বর্ধমান
 - ঘ) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
৮. নিচের কোনটি অযৌথ অল্পপ্রাণ ধ্বনি?
 - ক) ভ
 - খ) ঠ
 - গ) ক
 - ঘ) চ
৯. 'ক্ষ' এর বিশিষ্ট রূপ?
 - ক) ক+ষ
 - খ) ক+খ+গ
 - গ) ক+ষ+ম
 - ঘ) হ+ম
১০. কোনটি স্যমিত শব্দ নয়?
 - ক) পানসা
 - খ) কুপেল
 - গ) গোলাপ
 - ঘ) হাতল
১১. 'দাঙ্গ' কোন ধরনের শব্দ?
 - ক) বিশেষ্য
 - খ) বিশেষণ
 - গ) ক্রিয়া- বিশেষণ
 - ঘ) বিশেষ্যের বিশেষণ
১২. 'আ ছিল না বলে কেউ তার মূল বেঁধে দেয়নি।' এটি একটি—
 - ক) জটিল বাক্য
 - খ) মৌলিক বাক্য
 - গ) সরল বাক্য
 - ঘ) মিশ্র বাক্য
১৩. 'মেঘে' শব্দের প্রকৃতি কি?
 - ক) মাহ + ও
 - খ) মেহ + ও
 - গ) মাহি + উয়া + ও
 - ঘ) মাহ + উয়া + ও
১৪. বাগড়ম্বর শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ—
 - ক) বাগ + অঘর
 - খ) বাগ + আড়ঘর
 - গ) বাক্ + অঘর
 - ঘ) বাক্ + আড়ঘর
১৫. সমাসবদ্ধ শব্দ 'আনন্দ' কোন সমাসের উদাহরণ?
 - ক) বহুব্রীহি
 - খ) কর্মধারয়
 - গ) সুপুংপ
 - ঘ) অব্যয়ীভাব

১৬. 'চর্যাপ' কত সালে আবিষ্কৃত হয়?
 - ক) ২০০৭ সালে
 - খ) ১৯০৭ সালে
 - গ) ১৯০৯ সালে
 - ঘ) ১৯১৬ সালে
১৭. চর্যাপ কখন ছন্দে লেখা?
 - ক) অক্ষরবৃত্ত
 - খ) মরাবৃত্ত
 - গ) বরবৃত্ত
 - ঘ) অমিত্রাক্ষর ছন্দ
১৮. মধ্যযুগের কবি নন কে?
 - ক) জয়নন্দী
 - খ) বড়ু চণ্ডীদাস
 - গ) গোবিন্দ দাস
 - ঘ) জ্ঞান দাস
১৯. চণ্ডীদাস কোন যুগের কবি?
 - ক) প্রাচীন
 - খ) মধ্যযুগ
 - গ) আধুনিক
 - ঘ) উত্তর-আধুনিক যুগ
২০. 'ইউসুফ-জুলেখা' গ্রন্থকর্তা অনুবাদ করেছেন—
 - ক) দৌলত উল্লিহ বাকরায় বান
 - খ) মাগন ঠাকুর
 - গ) আব্দুল
 - ঘ) শাহ মুহম্মদ সগীর
২১. বাংলা সাহিত্যে কখন গদ্যের সূচনা হয়?
 - ক) নবম শতকে
 - খ) ত্রয়োদশ শতকে
 - গ) ষোড়শ শতকে
 - ঘ) উনিশ শতকে
২২. ঢাকার 'মুসলিম সাহিত্য সমাধি' এর প্রতিষ্ঠা কোন খ্রিস্টাব্দে?
 - ক) ১৯২৬
 - খ) ১৯১১
 - গ) ১৮৬৪
 - ঘ) ১৯০৫
২৩. বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয় কখন?
 - ক) ১৯ ডিসেম্বর, ১৯৭০
 - খ) ৩ ডিসেম্বর, ১৯৫৫
 - গ) ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭১
 - ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
২৪. ভাষা আন্দোলনভিত্তিক নাটক কোনটি?
 - ক) কবর
 - খ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়
 - গ) জটিল ও বিবিধ বেলুন
 - ঘ) ওরা কদম আলী
২৫. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?
 - ক) ক্রীতদাসের হাসি
 - খ) মাটি আর অস্ত্র
 - গ) হাওর নদী মনেভ
 - ঘ) সারেং বউ
২৬. 'বীরবন্দ' ছন্দে কবে লিখছেন?
 - ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 - খ) মুন্সীর চৌধুরী
 - গ) সমরেশ বসু
 - ঘ) প্রমথ চৌধুরী
২৭. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'বিশ্বক' উপন্যাসের চরিত্র কোনটি?
 - ক) কৃন্দানন্দিনী
 - খ) শ্যামাসুন্দরী
 - গ) বিষ্ণু
 - ঘ) রেখিনী
২৮. 'কেন' পাছ 'কান্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ'— কার লেখা?
 - ক) কৃষ্ণ চন্দ্র মজুমদার
 - খ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
 - গ) কামিনী রায়
 - ঘ) যতীন্দ্র মোহন বাগচী
২৯. 'আলোলের ঘরের দুলাল'—এর লেখক কে?
 - ক) সুভাষা বিদ্যাসাগর
 - খ) গ্যারীটাদ মিত্র
 - গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 - ঘ) উইলিয়াম হেরি
৩০. 'ওরা কদম আলী' নাটকটি কে লিখেছেন?
 - ক) মুন্সীর চৌধুরী
 - খ) আবদুল্লাহ আল মামুন
 - গ) মামুনুর রশীদ
 - ঘ) রবীন্দ্র হায়দার
৩১. 'কাশবনের কন্যা' কোন জাতীয় রচনা?
 - ক) নাটক
 - খ) উপন্যাস
 - গ) কাব্য
 - ঘ) ছোটগল্প
৩২. সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রথম গ্রন্থ কোনটি?
 - ক) পঞ্চতন্ত্র
 - খ) কাপালতর
 - গ) প্রবর্ত সংগ্রহ
 - ঘ) শাশ্বত বস
৩৩. 'আত্মজ্ঞা ও একটি করবী গাছ' লিখেছেন—
 - ক) সৈয়দ শামসুল হক
 - খ) সৈয়দ মুজতবা আলী
 - গ) শামসুদ্দীন আবুল কালাম
 - ঘ) হাসান আজিজুল হক

৩৪. তত্ত্বাবধী পত্রিকা সম্পাদক হিসেবে।
 ① বিশ্বচন্দ্র ওষ ② অক্ষরকুমার দত্ত
 ③ প্যারিস্টাদ মিত্র ④ বক্রিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৩৫. বরীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক?
 ① চোখের বালি ② বলাকা
 ③ ঘরে-বাইরে ④ রক্তকরবী
৩৬. The word 'adjective' is a/an—
 ① pronoun ② noun
 ③ adjective ④ verb
৩৭. Today — people who enjoy cricket is bigger than that of thirty years ago.
 ① number of ② a great deal
 ③ many ④ the number of
৩৮. I have read the book — you lent me.
 ① that ② whom
 ③ whose ④ what
৩৯. The word bounty is closest in meaning to :
 ① generosity ② familiar
 ③ dividing line ④ sympathy
৪০. The meaning of the word 'obese' is :
 ① very fat ② ugly
 ③ tardy ④ obnoxious
৪১. Identify the imperative sentence :
 ① I shall go to college
 ② Matin is singing a song
 ③ Stand up
 ④ It has been raining since morning
৪২. 'He pleases us' বাক্যটির Passive form হচ্ছে—
 ① We were pleased with him
 ② We are pleased by him
 ③ We are pleased with him
 ④ We will be pleased by him
৪৩. The verb of the word 'short' is—
 ① enshort ② shorten
 ③ shorted ④ shorting
৪৪. The verb 'pretend' can be changed into noun by adding—
 ① a suffix ② a prefix
 ③ an auxiliary ④ a syllabus
৪৫. Choose the correct one—
 ① Misspell ② Misspell
 ③ Misspell ④ Misspel
৪৬. Choose the correctly spelt word :
 ① Liesure ② Leisure
 ③ Leasure ④ Lesiure
৪৭. We (not have) a holiday since the beginning of the year.
 Which of the following verb forms does best complete the above sentence?
 ① did not have ② have not had
 ③ are not having ④ had not had
৪৮. It is time (you realize) your mistakes. Which of the following clause best fits in the above sentence?
 ① you realized ② that you realize
 ③ you would realize ④ you have realized
৪৯. Put appropriate preposition for the sentence below :
 Some writers sink — oblivion in course of time.
 ① on ② from
 ③ under ④ into

৫০. How many parts are there in a letter?
 ① One ② Two
 ③ Four ④ Six
৫১. Choose the correct antonym for 'Cynical' :
 ① pessimistic ② gullible
 ③ equivocal ④ liberal
৫২. Antonym of 'Repeal' is :
 ① abolish ② enact
 ③ annul ④ nullify
৫৩. Walking in the morning is a good habit. The underlined phrase is a/an — .
 ① noun phrase ② verb phrase
 ③ prepositional phrase ④ adverbial phrase
৫৪. The expression 'take into account' means—
 ① count numbers ② to consider
 ③ think seriously ④ assess
৫৫. He asked me why I was late. Here the underlined clause is a/an—
 ① principal clause ② noun clause
 ③ adjective clause ④ adverbial clause
৫৬. Who is called the 'Bard of Avon'?
 ① Edmund Spenser ② William Shakespeare
 ③ Lord Byron ④ John Keats
৫৭. In which century was the Victorian period?
 ① 17th Century ② 18th Century
 ③ 19th Century ④ 20th Century
৫৮. 'Paradise Lost' attempted to—
 ① justify the ways of man to god
 ② justify the ways of god to man
 ③ Show that the Satan and god have equal power
 ④ explain why good and evil are necessary
৫৯. The first English Dictionary was compiled by—
 ① Isaac Walton ② Samuel Johnson
 ③ Samuel Butler ④ Sir Thomas Browne
৬০. 'To err is human, to forgive is divine' is written by—
 ① A. Tennyson ② W. Blake
 ③ Milton ④ Alexander Pope
৬১. Who is the author of the book 'Robinson Crusoe'?
 ① R. L. Stevenson ② Daniel Defoe
 ③ Jonathan Swift ④ D. H. Lawrence
৬২. Pioneer of Romanticism is/are —
 ① Wordsworth ② Coleridge
 ③ Both ④ None
৬৩. Leo Tolstoy is a — novelist.
 ① British ② German
 ③ French ④ Russian
৬৪. কোন পুস্তকটি Charles Dickens-এর লেখা?
 ① The Moon and the Sixpence
 ② As You Like It
 ③ David Copperfield
 ④ The Old Man and the Sea
৬৫. মজ্জ ইপিগটের প্রকৃত নাম কি ছিল?
 ① T. S. Eliot ② Jane Austen
 ③ Mary Anne Evans ④ William Hazlitt
৬৬. 'Man and Superman' বইটি কর লেখা?
 ① William Shakespeare ② George Bernard Shaw
 ③ Leo Tolstoy ④ Charles Dickens

৬৭. Who of the following was a poet?
 ① T. S. Eliot ② Charles Dickens
 ③ Jane Austen ④ George Bernard Shaw
৬৮. What is Limerick?
 ① A form of light verse
 ② A form of one-act play
 ③ A kind of short narrative poem
 ④ A kind of love poem
৬৯. Shylock যে নাটকের চরিত্র, সে নাটকটির নাম—
 ① Doctor Faustus
 ② The Merchant of Venice
 ③ The Way of the World
 ④ Arms and the Man
৭০. Who among the following is not a recipient of the Nobel prize in Literature?
 ① Rabindranath Tagore ② William Butler Yeats
 ③ T. S. Eliot ④ Robert Browning
৭১. বসবসু শেখ মুজিবুর রহমান কবে জন্মগ্রহণ করেন?
 ① ১৭ জানু, ১৩২৭ ② ২০ চৈত্র, ১৩২৭
 ③ ২০ পৌষ, ১৩২৭ ④ ১৭ মাঘ, ১৩২৭
৭২. ঐতিহাসিক ‘পানাম’ দস্যর কোথায় অবস্থিত?
 ① মহাহানগড়ে ② ময়নামতিতে
 ③ পাহাড়পুরে ④ সোনারগাঁয়ে
৭৩. বাংলায় স্বাধীন সুলতানী শাসন প্রতিষ্ঠা করেন কে?
 ① নবাব সিরাজউদ্দৌলা
 ② ইখতিয়ার উদ্দিন মোহাম্মদ বিন বখতিয়ার খিলজি
 ③ ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ
 ④ ইলিয়াস শাহ
৭৪. অবিভক্ত বাংলার প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
 ① এ. কে. ফজলুল হক
 ② হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
 ③ কাজী সাজ্জিদ উদ্দিন
 ④ আবদুল হামিদ খান ভাসানী
৭৫. ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে মুক্তফ্রন্টের নির্বাচনী প্রতীক কি ছিল?
 ① শহীদ মিনার ② ধানের শীষ
 ③ নৌকা ④ বাসল
৭৬. মুক্তিযুদ্ধের সময় ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল জেলা কোন সেক্টরের অধীন ছিল?
 ① ১ নং সেক্টর ② ৩ নং সেক্টর
 ③ ৮ নং সেক্টর ④ ১১ নং সেক্টর
৭৭. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি গোল আনু উৎপন্ন হয়?
 ① বৃহত্তর ময়মনসিংহ জেলায় ② বৃহত্তর রংপুর জেলায়
 ③ বৃহত্তর ঢাকা জেলায় ④ বৃহত্তর যশোর জেলায়
৭৮. মূল্য পরিমাপে বাংলাদেশে কোন কৃষি পণ্য বেশি উৎপাদিত হয়?
 ① পাট ② ধান
 ③ চা ④ ইক্ষু
৭৯. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে গো-চারণের জন্য বাধান আছে?
 ① সিরাজগঞ্জ ② দিনাজপুর
 ③ রত্নাঙ্গল ④ করিমপুর
৮০. অর্থনৈতিক সাক্ষী-২০১৪ অনুযায়ী বর্তমানে বাংলাদেশের জনসংখ্যা কত?
 ① ১৪.৫৮ কোটি ② ১৫.৩২ কোটি
 ③ ১৫.৫৮ কোটি ④ ১৫.৬৬ কোটি

৮১. হাজারদশের অধিবাস কোথায়?
 ① ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা ② কাঞ্চামাটি ও কক্সবাজার
 ③ রংপুর ও দিনাজপুর ④ কক্সবাজার ও রাুম
৮২. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়?
 ① ১৯৭২ সালে ② ১৯৭৩ সালে
 ③ ১৯৭৪ সালে ④ ১৯৭৬ সালে
৮৩. দ্বিতীয় দক্ষিণ বিমান কৌশলপত্র (PRSP) এর মেয়াদকাল কোনটি?
 ① জুলাই ২০১০-জুন '১২ ② জুন ২০১০-জুন '১৩
 ③ জুলাই ২০১০-জুলাই '১৪ ④ জুন ২০০৯-জুন '১২
৮৪. বাংলাদেশে কতসালে মুক্তবাজার অর্থনীতি চালু হয়?
 ① ১৯৮৫ সালে ② ১৯৮১ সালে
 ③ ১৯৮৮ সালে ④ ১৯৮৮ সালে
৮৫. যে বাজেটে আরের চেয়ে ব্যয় বেশি হয় তাকে বলে—
 ① উন্নয়ন বাজেট ② ঘাটতি বাজেট
 ③ সম্পূরক বাজেট ④ সুফল বাজেট
৮৬. কাগজ তৈরির সর্বশেষ উদ্ভাবিত উপাদান কোনটি?
 ① বাঁশ ② নলবাগড়া
 ③ সবুজ পাট ④ ধান গাছ
৮৭. বাংলাদেশের বাণিজ্যিক সম্পর্ক নেই নিচের কোন দেশটির সাথে?
 ① তাইওয়ান ② মালদ্বীপ
 ③ নিদার্ল্যান্ড ④ উত্তর কোরিয়া
৮৮. বাংলাদেশের পোশাক শিল্পের যাত্রা শুরু হয় কত সালে?
 ① ১৯৬০ ② ১৯৭৫
 ③ ১৯৮০ ④ ১৯৮৫
৮৯. বাংলাদেশ সর্বিধান রচনা কমিটির প্রধান কে ছিলেন?
 ① সুপ্রভিত সেন গুপ্ত ② ড. কামাল হোসেন
 ③ সাজিয়া বানু ④ শামসুল হক
৯০. রাষ্ট্র ও গণতন্ত্রের সর্বোচ্চ নীতি-পুঙ্খবোধের সমান অধিকার এর কথা বলা হয়েছে সাংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?
 ① ২৬ নং অনুচ্ছেদ ② ২৭ নং অনুচ্ছেদ
 ③ ২৮ নং অনুচ্ছেদ ④ ৩১ নং অনুচ্ছেদ
৯১. সংবিধান সংশোধনের বিধান সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে রয়েছে?
 ① ১১৭ নং অনুচ্ছেদে ② ১৩১ নং অনুচ্ছেদে
 ③ ১৪২ নং অনুচ্ছেদে ④ ১৫১ নং অনুচ্ছেদে
৯২. বেসরকারি বিল কাকে বলে?
 ① শিল্পকার কর্তৃক উপস্থাপিত বিল
 ② সংসদ সদস্যের উপস্থাপিত বিল
 ③ বিরোধী দলের সদস্যদের বিল
 ④ মন্ত্রীদেব দ্বারা উপস্থাপিত বিল
৯৩. বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম কি?
 ① সৈয়দ নজরুল ইসলাম ② তাজউদ্দিন আহমেদ
 ③ শেখ মুজিবুর রহমান ④ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী
৯৪. আইন-শৃঙ্খলা বিধ্বংসকারী অপরাধ (ফ্রন্ট বিচার) আইন জারীর সঙ্গে পাস হয়—
 ① ১৭ এপ্রিল, ২০০২ ② ৯ এপ্রিল, ২০০২
 ③ ১৮ মার্চ, ২০০২ ④ ৩ এপ্রিল, ২০০২

৯৫. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন কবে হয়?

- ক) ৫ মার্চ, ১৯৭০ খ) ৬ এপ্রিল, ১৯৭০
গ) ৭ মার্চ, ১৯৭০ ঘ) ১১ এপ্রিল, ১৯৭০

৯৬. প্রতিনিবিড়শীল গণতন্ত্রে 'বিকল্প সরকার' কলা হয়—

- ক) শাসন বিভাগকে খ) মন্ত্রিসভাকে
গ) বিরোধীদলকে ঘ) প্রগতিশীল সংস্থাসমূহকে

৯৭. চাপসুটিকারী গোষ্ঠী দেশের কোন ঘটনাবল্যবাহের তপন প্রকাশ বিস্তার করে?

- ক) সাংস্কৃতিক খ) রাজনৈতিক
গ) অর্থনৈতিক ঘ) ঐক্যবাহু

৯৮. বিশ্বের বিভিন্ন দেশের আইনসভার আন্তর্জাতিক সংগঠন ইন্টারপারলামেন্টারি ইউনিয়নের (IPU) সব নির্বাচিত প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) শিবির-খাবরিন চৌধুরী খ) সাবের হোসেন চৌধুরী
গ) ফজলে রাকি মিয়া ঘ) ব্রনউইন বিপন

৯৯. বাংলাদেশের সাথে বন্দী বিনিময় চুক্তি হয়েছে কোন দেশের?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) মাদাগাস্কার
গ) কানাডা ঘ) ভারত

১০০. বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলবীর মাজার অবস্থিত—

- ক) মহাছান গড়ে খ) শাহজাদপুরে
গ) নেত্রকোণায় ঘ) চট্টগ্রামে

১০১. সর্বশেষ স্বাধীনতা প্রাপ্ত দেশটির নাম কি?

- ক) কম্বোডা খ) স্টাল্যান্ড
গ) মিসিগিন ঘ) দক্ষিণ সুদান

১০২. গ্রীন ক্লার কোথায় অবস্থিত?

- ক) লিবিয়া খ) সিরিয়া
গ) মিশর ঘ) ইয়েমেন

১০৩. মালয়েশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

- ক) ইতালি খ) ফ্রান্স
গ) যুক্তরাজ্য ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

১০৪. সিটল বাংলাদেশ কোথায় অবস্থিত?

- ক) পূর্ব লভন (যুক্তরাজ্য) খ) ইয়োকোহামা (জাপান)
গ) লস অ্যাঞ্জেলেস (যুক্তরাষ্ট্র) ঘ) তুলেঙ্গো (ভারত)

১০৫. যুক্তরাজ্যের প্রথম সাংবিধানিক দলিল কোনটি?

- ক) ম্যাগনাকার্টা খ) বিল অব রাইটস
গ) এ্যাট অব সেটেলমেন্ট ঘ) জুডিক্যাল এ্যাট

১০৬. জাতিসংঘের উদ্দেশ্য কি?

- ক) আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করা
খ) আন্তর্জাতিক অর্থনীতি জোরদার করা
গ) বাজার ব্যবস্থা উন্নয়ন করা
ঘ) মুদ্রা বন্ধ করা

১০৭. জলশাই গাছ কিসের প্রতীক?

- ক) বেদনার খ) শান্তির
গ) দুঃখের ঘ) আনন্দের

১০৮. জাতিসংঘের মূল সনদে স্বাক্ষরকারী দেশ কতটি?

- ক) ৪৯টি খ) ৫০টি
গ) ৬১টি ঘ) ৬২টি

১০৯. ইন্দোনেশিয়ার নতুন প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) প্রাবোউ সুবিয়াতো খ) জোকো উইদাদো
গ) সিতি হেদিয়াতি ঘ) দেবা সুবিয়াতো

১১০. গ্রিস জাতির নিউ ডেলফসমেন্ট ব্যাক গঠনের লক্ষ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৫ জুলাই, ২০১৪ খ) ১৬ জুলাই, ২০১৪
গ) ১৫ আগস্ট, ২০১৪ ঘ) ১৬ আগস্ট, ২০১৪

১১১. মানব উন্নয়ন সূচক-২০১৪ অনুযায়ী সর্বনিম্ন গড় আয়ুর দেশ?

- ক) নাইজার খ) বুর্কিনা
গ) সিয়েরা লিওন ঘ) আফগানিস্তান

১১২. শ্রীলঙ্কার বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) মাহিন্দা রাজা পাকসে খ) মাইত্রিপালা গিরিসেনা
গ) সুমীল কৈরালা ঘ) মহেতা উইদাদো

১১৩. গ্রীনপিস (Green Peace) কোন দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ?

- ক) ফ্রান্স খ) পোল্যান্ড
গ) ফিনল্যান্ড ঘ) নিউজিল্যান্ড

১১৪. বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়—

- ক) ৫ মে খ) ৫ জুন
গ) ১৫ মে ঘ) ১৫ জুন

১১৫. গ্রীন হাউস ইফেক্টের ফলে বাংলাদেশের গুরুতর কী ঘটবে?

- ক) নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে খ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে
গ) উত্তাপ বেড়ে যাবে ঘ) সাইক্লোনের প্রবলতা বাড়বে

১১৬. কার্কান নিসেরবে বর্তমান বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) চীন খ) ভারত
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

১১৭. আন্তর্জাতিক আগবিক শক্তি সংস্থার সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) জেনেভা খ) বার্লিন
গ) ভিয়েনা ঘ) প্যারিস

১১৮. সিরিয়ার বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

- ক) ১৪টি খ) ১৫টি
গ) ১৬টি ঘ) ১৭টি

১১৯. BIMSTEC এর সদস্য নয়—

- ক) বাংলাদেশ খ) ভারত
গ) মায়ানমার ঘ) ইন্দোনেশিয়া

১২০. সুইডেনের মুদ্রার নাম কি?

- ক) পাউন্ড খ) ক্রোনা
গ) ডলার ঘ) ইউরো

১২১. বাংলাদেশের জলসীমায় উৎপন্ন ও সমগ্র নদী কোনটি?

- ক) গোমতী খ) মহানদা
গ) কর্ণফুলী ঘ) হালদা

১২২. লোকসংখ্যা অনুসারে বিশ্ববীর সবচেয়ে বড় শহর কোনটি?

- ক) ঢাকা খ) টোকিও
গ) লন্ডন ঘ) নিউইয়র্ক

১২৩. বিশ্ববীর গভীরতম মহাসাগর—

- ক) প্রশান্ত মহাসাগর খ) ভারত মহাসাগর
গ) দক্ষিণ মহাসাগর ঘ) উত্তর মহাসাগর

১২৪. বিশ্ববীর তথ্য আফ্রিকার দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- ক) আমাজন খ) মিসিসিপি
গ) নীলনদ ঘ) হোয়াংহো

১২৫. বাংলাদেশ পরিবেশ আইনজীবী সমিতি (BELA) গঠিত হয়?

- ক) ১৯৯২ সালে খ) ১৯৯৫ সালে
গ) ১৯৯৭ সালে ঘ) ১৯৯৩ সালে

১২৬. বাংলাদেশের কোথায় ইউরেনিয়ামের সম্ভাব্য পাতর পাওয়া গেছে?

- ক) চন্দ্রনাথ পাহাড়ে খ) দাশমাই পাহাড়ে
গ) কুলাউড়া পাহাড়ে ঘ) আশুটিলা পাহাড়ে

১২৭. বৈশ্বিক উন্নতির কারণে বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রত্যাকৃতি কৃতি হবে কোনটি?

- ক) উত্তাপ অনেক বেড়ে যাবে
খ) নিম্নভূমি ডুবে যাবে
গ) সাইক্লোন প্রবলতা বেড়ে যাবে
ঘ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে

১২৮. গ্রীন হাউস প্রভাব সৃষ্টির জন্য দায়ী গ্যাসগুলোর মধ্যে অন্যতম কোনটি?

- ক) মাইট্রোস অক্সাইড খ) সিএফসি
গ) মিথেন ঘ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড

১২৯. বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক) প্রতিক্রম মন্ত্রণালয়
খ) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়
গ) পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়
ঘ) বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

১৩০. ইংরেজি কোন শ্রীষ্টাব্দের দূরিত্ব 'পঞ্চাশের মনস্কর' নামে পরিচিত?

- ক) ১৭৭০ খ) ১৮৬৬
গ) ১৮৯৯ ঘ) ১৯৪৩

১৩১. কোন সার হতে উদ্ভিদ নাইট্রোজেন সমৃদ্ধ করতে পারে?

- ক) টিএসপি খ) ইউরিয়া
গ) সবুজ সার ঘ) মিউরেটে অব পটাস

১৩২. কোনটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে না?

- ক) ইলেকট্রন খ) ফোটন
গ) প্রোটন ঘ) ক ও খ

১৩৩. কলা থেকে কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে তা ফুসফুসে পরিবহন করে কে?

- ক) পলিক্স খ) অম্লচক্রিকা
গ) হিমোগ্লোবিন ঘ) হেপারিন

১৩৪. কোনটি সুখর খাদ্য উপাদান নয়?

- ক) প্রোটিন খ) কার্বোহাইড্রেট
গ) লিপিড ঘ) লাইপেজ

১৩৫. ব্লকে গ্রুকোজের মাত্রা হ্রাস করে কোনটি?

- ক) ইনসুলিন খ) গ্রুকাগন
গ) গ্যাডলিন ঘ) সোম্যাটোস্ট্যাটিন

১৩৬. বাতাসে শ্বাস ত্যাগ করে—

- ক) ইলিশ মাছ খ) জেলীফিস
গ) তিমি ঘ) হাসর

১৩৭. গ্রাইকোজেন কোথায় সঞ্চিত হয়—

- ক) লিভার খ) ফুসফুস
গ) রক্তপিত্ত ঘ) বৃক্ক

১৩৮. জীবের উপপল্লি ও বিকাশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে—

- ক) জেনেটিক্স খ) ইভলিউশন
গ) বায়োলেজি ঘ) জুভলজি

১৩৯. দাঁত ও অস্থি গঠনে সহায়তা করে—

- ক) ক্যালসিয়াম খ) ম্যাগনেসিয়াম
গ) ফসফরাস ঘ) আয়রন

১৪০. মৃদু পানির সবচেয়ে বড় উৎস কোনটি?

- ক) নদী খ) সাগর
গ) বৃষ্টিপাত ঘ) হ্রদ

১৪১. নবায়নযোগ্য জ্বালানী নয় কোনটি?

- ক) পরমাণুশক্তি খ) বায়ুশক্তি
গ) সৌরশক্তি ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস

১৪২. কোনটি বিদ্যুৎ সুপরিবাহী?

- ক) সোনা খ) অম্মা
গ) কার্বন ঘ) রূপা

১৪৩. বেশারীর ডাল একটানা খেলে কি রোগ হয়?

- ক) ডায়াবেটিস খ) আলঝেইমার
গ) ল্যাভাইরিজম ঘ) পেঙ্গো

১৪৪. পানির তুলনায় বরফের ঘনত্ব—

- ক) বেশি খ) কম
গ) সমান ঘ) কোনটিই নয়

১৪৫. অক্সিজেনে কোন এলিড ব্যবহৃত হয়?

- ক) নাইট্রিক খ) সালফিউরিক
গ) হাইড্রোক্লোরিক ঘ) পারক্লোরিক

১৪৬. কোনটি তারবিহীন ফ্রিডজটির ইক্সট্রান্ট সংযোগের জন্য উপযোগী?

- ক) গ্যাইম্যাক্স খ) সি-হস
গ) ফ্লুইথ ঘ) ব্রডব্যাড

১৪৭. নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস?

- ক) মাইক্রোসফোন খ) সিডি ড্রাইভ
গ) মনিটর ঘ) স্ক্যানিং

১৪৮. MICR এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- ক) Magnetic Ink Character Reader
খ) Magnetic Ink Code Reader
গ) Magnetic Ink Cases Reader
ঘ) Mechanic Ink Code Reader

১৪৯. কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও ডাটা সঞ্চেপন করে—

- ক) এ এল ইউ (ALU) খ) মেমরি
গ) ক্যান মেমরি ঘ) কন্ট্রোল ডিভাইস

১৫০. 3G বলতে কি বুঝায়?

- ক) Third Gravity খ) Third Generation
গ) Third Global ঘ) Third Game

১৫১. 'হার্ডডিস্ক' যাপার একক হলো—

- ক) মেগাবাইট খ) পিগাবাইট
গ) কিলোবাইট ঘ) টেরাবাইট

১৫২. বিশ্বের প্রথম স্মার্টফোন কোনটি?

- ক) Apple খ) BlackBerry
গ) HTC ঘ) IBM Simon

১৫৩. CD পুরো লিখলে কি হয়—

- (a) Control Disc (b) Colour Disc
 (c) Compact Disc (d) Computer Disc

১৫৪. কম্পিউটারে কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়?

- (a) মিনিট (b) ম্যানো লেকেন্ড
 (c) সেকেন্ড (d) ঘণ্টা

১৫৫. সাময়িক নেটওয়ার্কিং সাইট—

- (a) টুইটার (b) ওগল
 (c) সুপারবাগ (d) গ্রিকার

১৫৬. কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতির অভ্যন্তরে সাধারণত যে সংখ্যা

পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে—

- (a) অক্টাল (b) দশমিক
 (c) হেক্সা (d) বাইনারি

১৫৭. নিচের কোনটি একটি উন্মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম?

- (a) Redhat Linux (b) Windows 98
 (c) Windows XP (d) DOS

১৫৮. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?

- (a) উইলিয়াম অটরেড (b) ক্লেইস প্যাসকেল
 (c) হার্গার্ড এইকিন (d) আবাকাস

১৫৯. 'প্যাপটন' হলো এক ধরনের—

- (a) পর্বতারোহণ সামগ্রী (b) ছোট বুকুর
 (c) বাদ্যযন্ত্র (d) ছোট কম্পিউটার

১৬০. WAN এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- (a) Wap Area Network (b) Wide Area Network
 (c) Wide Array Net (d) Wireless Area Network

১৬১. $\leftarrow -3 -2 -1 0 1 2 3 \rightarrow$

x এর কোন মানের জন্য উপরের সংখ্যাবোটি দেখানো হয়েছে?

- (a) $|x| \leq 3$ (b) $|x| < 2$
 (c) $-2 \leq x \leq 2$ (d) $|x| < 3$

১৬২. দুটি সংখ্যার গ.সা.ত. ও ল.সা.ত. যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে, অপরটি কত?

- (a) ৭২ (b) ৬০
 (c) ৪৮ (d) ২৪

১৬৩. কোন সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪২ যোগ করলে ফলাফল হবে ঐ সংখ্যা। সংখ্যাটি কত?

- (a) ৭০ (b) ৮০
 (c) ৯০ (d) ৭৫

১৬৪. সুদের হার ৬% থেকে ৪% এ কমাতে এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ২০ টাকা কমে গেল। তার আসল কত?

- (a) ১০০ টাকা (b) ২০০ টাকা
 (c) ১০০০ টাকা (d) ২০০০ টাকা

১৬৫. একটি দ্রব্য ৩৬০০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হল। ক্ষতির শতকরা হার কত?

- (a) ৪% (b) ৬%
 (c) ৫% (d) ৭%

১৬৬. ৪, $\frac{3}{2}$ ও ২ এর গুণ সমানুপাতী কত?

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{3}{8}$
 (c) $\frac{3}{8}$ (d) $\frac{2}{3}$

১৬৭. $2x^2 - x - 3$ এর উৎপাদক কী কী?

- (a) $(2x + 3)(x + 1)$
 (b) $(2x + 3)(x - 1)$
 (c) $(2x - 3)(x - 1)$
 (d) $(2x - 3)(x + 1)$

১৬৮. যদি $8^{2x+3} = 2^{3x+4}$ হয়, তবে x এর মান কত?

- (a) -3 (b) -1
 (c) 0 (d) 8

১৬৯. ৬৪ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত?

- (a) 5 (b) 4
 (c) 3 (d) 6

১৭০. $4 + 8 + 12 + 16 + \dots$ ধারাটির কোন পদ ৩০২ হবে?

- (a) ৭০তম পদ (b) ৮০তম পদ
 (c) ৯০তম পদ (d) ১০০তম পদ

১৭১. দুটি সন্নিবিষ্ট কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে, একটিকে অপরটির কী বলে?

- (a) সন্নিবিষ্ট কোণ (b) সরলকোণ
 (c) পূরক কোণ (d) সম্পূরক কোণ

১৭২. নিচের চিত্রে, $\angle x - \angle y$ এর মান কত? (যখন $AB \parallel CD$)



- (a) 75° (b) 80°
 (c) 90° (d) 100°

১৭৩. সেট $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 8, x^3 < 30\}$ হলে, x এর সঠিক মান কোনটি?

- (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) 5

১৭৪. পরিসংখ্যানে উপাত্তের মান মাঝামাঝি অবস্থানে সংঘবদ্ধ হওয়ার প্রবণতাকে কি বলে?

- (a) গড় (b) মধ্যক
 (c) প্রায়রক (d) কেন্দ্রীয় প্রবণতা

১৭৫. একটি ছকার গুটি নিক্ষেপ করলে ৪ উঠার সম্ভাবনা কত?

- (a) $\frac{4}{6}$ (b) $\frac{4}{6}$
 (c) $\frac{1}{6}$ (d) $\frac{1}{4}$

১৭৬. মণিপুত্রে ৪ সিলেট ৪৪ সীততাল ৪?

- (a) মণিপাল (b) দিনাজপুর
 (c) পটুয়াখালী (d) ঢাকা

১৭৭. It is impossible to be educated—

- (a) without ink (b) without paper
 (c) without pens (d) without letters

১৭৮. Democracy is always with—

- (a) state (b) people
 (c) victory (d) independence

১৭৯. A has half as much money as he had yesterday & one third as much as he will have tomorrow. If he had 12 tk. yesterday, how much will he have tomorrow?

- (a) 15 tk (b) 17 tk
 (c) 18 tk (d) 20 tk

১৮০. For success in life, you should—

- Ⓐ work hard
- Ⓑ Have money to fall back upon
- Ⓒ Be honest & sincere
- Ⓓ Have many friends

১৮১. There are five members in a group - A, B, C, D & E. D is taller than E. A is shorter than C. C is shorter than E. E is taller than C. A is taller than B. Who is the shortest. ?

- Ⓐ E
- Ⓑ D
- Ⓒ C
- Ⓓ B

১৮২. Identify the correct spelling—

- Ⓐ Repitation
- Ⓑ Repetation
- Ⓒ Repetition
- Ⓓ Repitition

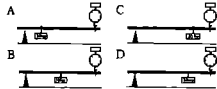
১৮৩. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে নিচের কোন জেলাটি ঢাকা বিভাগে অবস্থিত বের করুন।

- Ⓐ AKISTU
- Ⓑ HLOBA
- Ⓒ ZPGRIAU
- Ⓓ UNIPRDIA

১৮৪. নিচের কোনটি যান্ত্রিক সুবিধা পেতে ব্যবহার করা হয়।

- Ⓐ a lever
- Ⓑ a protractor
- Ⓒ a spring
- Ⓓ a gear

১৮৫. নিচের ওজন বস্ত্রে কোনটির ওজন কম দেখাবে?



- Ⓐ A
- Ⓑ B
- Ⓒ C
- Ⓓ D

১৮৬. Which is the odd one out?



১৮৭. নিচের চিত্রে যথাক্রমে কতটি আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র রয়েছে?



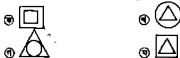
- Ⓐ ২ ও ৪
- Ⓑ ৪ ও ৫
- Ⓒ ২ ও ৫
- Ⓓ ৫ ও ৩

১৮৮. Problem pattern-এর ধনোবোধক স্থানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?

Problem pattern



Answer pattern



১৮৮. ২৭৮৪৬৭১২৫৯৩৭২৭২

What is the difference between the sum of all the odd numbers and the sum of all the even numbers in the list above?

- Ⓐ ২৪
- Ⓑ ৩০
- Ⓒ ৩২
- Ⓓ ৩৬

১৮৯. ১ ২ ৪ ৮ ১৬..... ধারাটির দশম পদ কত?

- Ⓐ ২৫৬
- Ⓑ ৫০০
- Ⓒ ৫১২
- Ⓓ ৬২২

১৯০. মূল্যবোধের ধারমাটি—

- Ⓐ আপেক্ষিক
- Ⓑ শাস্ত্র
- Ⓒ তাত্ত্বিক
- Ⓓ বিমূর্ত

১৯১. সুশাসনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হল—

- Ⓐ মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন
- Ⓑ গণতান্ত্রিক চেতনা সৃষ্টি
- Ⓒ স্বদেশপ্রেম জাগ্রতকরণ
- Ⓓ রাষ্ট্রীয় মূল্যবোধ সম্পর্কে জ্ঞান লাভ

১৯২. সামাজিক জীব হিসেবে মানুষকে সুস্থ, বাস্তবিক ও সার্থক জীবন যাপনের নিয়মতান্ত্রিক নিয়ান করা কোনটির লক্ষ্য?

- Ⓐ মূল্যবোধ
- Ⓑ নৈতিকতা
- Ⓒ সুশাসন
- Ⓓ ক ও গ উভয়ই

১৯৩. কোন শাসনব্যবস্থায় নাগরিকদের ইচ্ছার প্রতিফলন ঘটে?

- Ⓐ গণতান্ত্রিক
- Ⓑ রাজতান্ত্রিক
- Ⓒ সমাজতান্ত্রিক
- Ⓓ রাষ্ট্রপতি শাসিত

১৯৪. মূল্যবোধ শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য কোনটি?

- Ⓐ সামাজিক ও জাতীয় আদর্শ গঠন
- Ⓑ মৌলিক অধিকার রক্ষা
- Ⓒ দারিদ্র বিমোচন
- Ⓓ রাষ্ট্রের শাসন সংক্রান্ত জ্ঞানলাভ

১৯৫. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সরকারের করণীয় কোনটি?

- Ⓐ দাতাযোগ্যতার সাথে সুসম্পর্ক বজায় রাখা
- Ⓑ বৈদেশিক বিনিয়োগ বৃদ্ধি
- Ⓒ ন্যায় বিচার ও আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা করা
- Ⓓ শিল্পের উন্নয়ন ঘটানো

১৯৬. প্রতিষ্ঠানবাসী তাত্ত্বিকদের দৃষ্টিতে সুশাসন কার্যকর হলে বিকাশ ঘটে কোনটির?

- Ⓐ আইনের শাসনের
- Ⓑ রাষ্ট্রব্যবস্থার
- Ⓒ গণতন্ত্রের
- Ⓓ প্রতিষ্ঠানের

১৯৭. বয়সের সাথে সঙ্গতি রেখে নিচের কোনটির পরিবর্তন সাধিত হয়?

- Ⓐ নৈতিকতা
- Ⓑ আত্মীয়তা
- Ⓒ মূল্যবোধ
- Ⓓ সম্পর্ক

১৯৮. Morality-র আদি শব্দ Moralitas এর অর্থ কি?

- Ⓐ নীতি
- Ⓑ নৈতিকতা
- Ⓒ সঠিক আচরণ বা চরিত্র
- Ⓓ মূল্যবোধ

২০০. ই-গভর্নেন্স এর মূল লক্ষ্য কি?

- Ⓐ তথ্যপ্রযুক্তির প্রসার
- Ⓑ সুশাসন প্রতিষ্ঠা
- Ⓒ জনগণের ক্ষমতায়ন
- Ⓓ দক্ষ আমলাতন্ত্র

১	ক	৪১	গ	৮১	ক	১২১	ঘ	১৬১	ব
২	ঘ	৪২	গ	৮২	গ	১২২	খ	১৬২	ক
৩	ঘ	৪৩	খ	৮৩	ক	১২৩	ক	১৬৩	ক
৪	গ	৪৪	ক	৮৪	খ	১২৪	গ	১৬৪	গ
৫	খ	৪৫	খ	৮৫	খ	১২৫	ক	১৬৫	গ
৬	গ	৪৬	খ	৮৬	গ	১২৬	খ	১৬৬	গ
৭	গ	৪৭	খ	৮৭	খ	১২৭	খ	১৬৭	ঘ
৮	ঘ	৪৮	ক	৮৮	ক	১২৮	ঘ	১৬৮	খ
৯	ঘ	৪৯	ঘ	৮৯	খ	১২৯	ক	১৬৯	খ
১০	গ	৫০	ঘ	৯০	খ	১৩০	ক	১৭০	ঘ
১১	ক	৫১	খ	৯১	গ	১৩১	ক	১৭১	ঘ
১২	গ	৫২	খ	৯২	খ	১৩২	ঘ	১৭২	গ
১৩	খ	৫৩	ক	৯৩	গ	১৩৩	গ	১৭৩	খ
১৪	ঘ	৫৪	খ	৯৪	ক	১৩৪	ঘ	১৭৪	ঘ
১৫	ঘ	৫৫	খ	৯৫	গ	১৩৫	ক	১৭৫	গ
১৬	খ	৫৬	খ	৯৬	গ	১৩৬	খ	১৭৬	খ
১৭	খ	৫৭	গ	৯৭	খ	১৩৭	ক	১৭৭	ঘ
১৮	ক	৫৮	খ	৯৮	খ	১৩৮	খ	১৭৮	খ
১৯	খ	৫৯	খ	৯৯	ঘ	১৩৯	গ	১৭৯	গ
২০	ঘ	৬০	ঘ	১০০	ক	১৪০	গ	১৮০	ক
২১	ঘ	৬১	খ	১০১	ঘ	১৪১	ঘ	১৮১	ঘ
২২	ক	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	খ	১৮২	গ
২৩	খ	৬৩	ঘ	১০৩	গ	১৪৩	গ	১৮৩	গ
২৪	ক	৬৪	খ	১০৪	গ	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	গ	৬৫	গ	১০৫	ক	১৪৫	খ	১৮৫	ক
২৬	খ	৬৬	খ	১০৬	ক	১৪৬	ক	১৮৬	ঘ
২৭	ক	৬৭	ক	১০৭	খ	১৪৭	গ	১৮৭	খ
২৮	ঘ	৬৮	ঘ	১০৮	খ	১৪৮	ক	১৮৮	ক
২৯	ঘ	৬৯	খ	১০৯	খ	১৪৯	খ	১৮৯	গ
৩০	ঘ	৭০	ঘ	১১০	ক	১৫০	খ	১৯০	গ
৩১	খ	৭১	খ	১১১	গ	১৫১	খ	১৯১	ক
৩২	ক	৭২	ঘ	১১২	খ	১৫২	ঘ	১৯২	ক
৩৩	ঘ	৭৩	গ	১১৩	ক	১৫৩	গ	১৯৩	ঘ
৩৪	খ	৭৪	ক	১১৪	খ	১৫৪	খ	১৯৪	ক
৩৫	ঘ	৭৫	গ	১১৫	ক	১৫৫	ক	১৯৫	ক
৩৬	খ	৭৬	ঘ	১১৬	ক	১৫৬	ঘ	১৯৬	গ
৩৭	ঘ	৭৭	গ	১১৭	গ	১৫৭	ক	১৯৭	ঘ
৩৮	ক	৭৮	খ	১১৮	খ	১৫৮	গ	১৯৮	গ
৩৯	ক	৭৯	ক	১১৯	ঘ	১৫৯	ঘ	১৯৯	গ
৪০	ক	৮০	গ	১২০	খ	১৬০	খ	২০০	খ

মডেল টেস্ট- ০২

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. Antonym for PUNCTILIOUS :
 (a) former (b) careless
 (c) observant (d) moderate
২. Antonym for MOISTURE :
 (a) dryness (b) delicate
 (c) dampness (d) defect
৩. Who has done this is unknown to us. Here the underlined phrase is a/an—
 (a) principal clause (b) noun clause
 (c) adjective clause (d) adverbial clause
৪. — is not the only thing that tourists want to see.
 (a) A scenery (b) Sceneries
 (c) The sceneries (d) Scenery
৫. Which one is masculine gender?
 (a) Cow (b) Bitch
 (c) Ox (d) Nun
৬. Deer —এর plural form—
 (a) Deer (b) Deers
 (c) Deeres (d) Dearine
৭. Pick the correct part to fill in the gap of the following sentence :
 Each of the sons followed — father's trade.
 (a) their (b) her
 (c) whose (d) his
৮. I don't like to see your car in front of my house. The underlined phrase is a/an —
 (a) noun phrase (b) verb phrase
 (c) prepositional phrase (d) adverbial phrase
৯. "To read between the lines" means—
 (a) to read carefully (b) to read quickly
 (c) to read only (d) to read carefully to find out hidden meaning
১০. The door opened automatically. The verb in this sentence is—
 (a) transitive verb (b) intransitive verb
 (c) neither transitive nor intransitive
 (d) linking
১১. Marjan looked extra pale after she got her last letter from home. The linking verb of this sentence is—
 (a) after (b) got
 (c) from (d) looked
১২. The word 'friendly' is—
 (a) Noun (b) Adjective
 (c) Adverb (d) Preposition
১৩. Smoke fills the room. Which is the passive form of this sentence—
 (a) The room is filled by smoke
 (b) The room is filled in smoke
 (c) The room is filled with smoke
 (d) The room is filled at smoke

১৪. Which one is an imperative sentence?
 (a) Where do you live?
 (b) What a match!
 (c) Nothing will make him repent.
 (d) Open the door.
১৫. Choose the correctly spelt word :
 (a) Superceed (b) Superseed
 (c) Supercede (d) Supersede
১৬. Choose the correct spelling :
 (a) ascertain (b) assertain
 (c) aseratin (d) asartain
১৭. The noun 'rail' can be changed into verb by adding—
 (a) a suffix (b) a prefix
 (c) an auxiliary (d) a syllabus
১৮. Choose the correct meaning of the following word: Viable
 (a) possible (b) that can be done
 (c) capable (d) that will work
১৯. The word 'imbibe' means:
 (a) to learn (b) to tinge
 (c) to drink (d) to acquire
২০. The noun of 'Predict' is —
 (a) predictable (b) predicting
 (c) prediction (d) predicted
২১. Who is the greatest English dramatist?
 (a) Percy Bysshe Shelley (b) Virginia Wolff
 (c) George Bernard Shaw (d) T. S. Eliot
২২. Which period is known as 'the golden age' of English Literature?
 (a) the Victorian age (b) the Eighteenth century
 (c) the Restoration (d) the Elizabethan Age
২৩. "Twelfth Night" is—
 (a) a comedy (b) an elegy
 (c) a novel (d) a tragedy
২৪. 'Water, water, everywhere, not a drop to drink'.
 লাইন কোন কবির লেখা?
 (a) Wordsworth (b) Gray
 (c) Coleridge (d) Scott
২৫. What is an epic?
 (a) a prose composition (b) a romance
 (c) a novel (d) a long poem
২৬. Who wrote the poem "Don Juan"?
 (a) William Wordsworth (b) William Blake
 (c) Lord Byron (d) John Keats
২৭. O'Henry is famous for—
 (a) Drama (b) Short story
 (c) Novel (d) France
২৮. 'To the light house' বইটির রচয়িতা কে?
 (a) Jane Austen (b) Shakespeare
 (c) S. T. Coleridge (d) Virginia Woolf
২৯. T. S. Eliot was born in—
 (a) Ireland (b) England
 (c) Wales (d) USA

৩০. **Adela** is character in a novel written by—
 ⑩ Joseph Conrad ⑩ James Joyce
 ⑩ E. M. Foster ⑩ Rudyard Kipling
৩১. **William Wordsworth** এর সমসাময়িক কবি কে?
 ⑩ T. S. Eliot ⑩ W. B. Yeats
 ⑩ D. G. Rossetti ⑩ S. T. Coleridge
৩২. **One of the following was a Romantic poet—**
 ⑩ Tennyson ⑩ Arnold
 ⑩ Shelly ⑩ Browning
৩৩. **Who was a statesman but awarded Nobel Prize in English Literature?**
 ⑩ Stalin ⑩ Nixon
 ⑩ Churchill ⑩ Roosevelt
৩৪. **Who is the author of 'The Rime of the Ancient Mariner'?**
 ⑩ William Wordsworth ⑩ S. T. Coleridge
 ⑩ W. Somerset Maugham ⑩ Sir Walter Scott
৩৫. **"A thing of beauty is a joy fore ever" was stated by—**
 ⑩ John Keats ⑩ William Shakespeare
 ⑩ Francis Bacon ⑩ John Milton
৩৬. **কোন কবি নিম্নোক্তে ব্যঙ্গি বলে পিঠির দিয়েছেন?**
 ⑩ গোবিন্দ দাস ⑩ কায়কোবাদ
 ⑩ কাহপা ⑩ ভূসুকপা
৩৭. **নিচের কোন জন মধ্যযুগের কবি নন—**
 ⑩ কায়কোবাদ ⑩ আল্‌ওল
 ⑩ মাগন ঠাকুর ⑩ জ্ঞানদাস
৩৮. **বাংলা সাহিত্যের অঙ্কুর যুগ বলতে বুঝায়—**
 ⑩ ১৯৯৯ - ১২৫০ পর্যন্ত ⑩ ১২০১ - ১৩৫০ পর্যন্ত
 ⑩ ১২৫০ - ১৩৫০ পর্যন্ত ⑩ ১২৫০ - ১৪৫০ পর্যন্ত
৩৯. **'শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের' রচয়িতা কে?**
 ⑩ জ্ঞানদাস ⑩ দীন চরীদাস
 ⑩ বড় চরীদাস ⑩ দ্বিজ চরীদাস
৪০. **মঙ্গলমুগের সর্বশেষ কবির নাম কী?**
 ⑩ দ্বিজ ওগ ⑩ ভারতচন্দ্র রায়চাঁকর
 ⑩ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ⑩ কানাহরি দত্ত
৪১. **বাঙ্গালির লেখা প্রথম বুদ্ধিত গ্রন্থ 'ব্রাহ্মণ-রোমান-ক্যাথলিক সংবাদ'- এর রচয়িতা কে?**
 ⑩ মুক্তাঞ্জন বিদ্যাসঙ্কর ⑩ হেনরী লুই ভিভিয়ান ভিরোজিও
 ⑩ দোম আন্তোনিয়ো ⑩ হেনরী পিট্‌স্‌ ককটায়ার
৪২. **ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের অধ্যাপক কে ছিলেন?**
 ⑩ উইলিয়াম কেরি ⑩ লর্ড ওয়েলেসলি
 ⑩ মুক্তাঞ্জন বিদ্যাসঙ্কর ⑩ রাধারাম বসু
৪৩. **অশোক সৈন্য কীর ছিলেন?**
 ⑩ আবদুল মান্নান সৈয়দ ⑩ সৈয়দ আজিজুল হক
 ⑩ আবু সন্ন্যাস আইয়ুব ⑩ সৈয়দ শামসুল হক
৪৪. **শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্যের ব্যঙ্গি কি ধরনের চরিত্র?**
 ⑩ শ্রী রাধার নন্দিনী ⑩ শ্রী রাধার শাজড়ি
 ⑩ রাধাকৃষ্ণের প্রেমের দূতী ⑩ জৈনক গোপবালা
৪৫. **কোন চরণটি সঠিক?**
 ⑩ ধন ধান্দে পুষ্পে ভরা ⑩ ধন্য ধান্দে পুষ্পে ভরা
 ⑩ ধন্য ধান্দে পুষ্পে ভরা ⑩ ধন্য ধান্দে পুষ্পে ভরা

৪৬. **বাংলা গদ্যের জনক কে?**
 ⑩ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসঙ্কর ⑩ বাহুবল্লভ চট্টোপাধ্যায়
 ⑩ উইলিয়াম কেরী ⑩ ববীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৪৭. **মাইকেল মধুসূদন দত্তের রচনা নয় কোনটি?**
 ⑩ তিলাস্তম্ব কাব্য ⑩ মেঘনাদ বধ কাব্য
 ⑩ বেতাল পঞ্চবৈশিষ্ট ⑩ বীরসেনা
৪৮. **'নীলদর্পণ' নাটকটির বিষয়ক কি?**
 ⑩ নীলকন্দের অত্যাচার ⑩ জায়া আন্দোলন
 ⑩ অসহযোগ আন্দোলন ⑩ ভে-ভাণা আন্দোলন
৪৯. **কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গল্প কোনটি?**
 ⑩ পদ্মরাগ ⑩ পঞ্চগোষা
 ⑩ পদ্মপুত্র ⑩ পদ্মবতী
৫০. **'আমি কিবেদস্তীর কথা বলছি' - এর রচয়িতা কে?**
 ⑩ সিকান্দার আবু জাফর ⑩ আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
 ⑩ ফরুক আহমদ ⑩ আহসান হাবীব
৫১. **'আমার মেঝে রাজনীতির পঞ্চাশ বছর' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?**
 ⑩ মোঃ আবদুল হাই ⑩ ড. শরীফুল্লাহ
 ⑩ আবুল মনসুর আহমদ ⑩ আতাউর রহমান
৫২. **'সোনালী কবিন'— এর রচয়িতা কে?**
 ⑩ হাসান হাফিজুর রহমান ⑩ আল মাহমুদ
 ⑩ হুমায়ুন আহমদ ⑩ শক্তি চট্টোপাধ্যায়
৫৩. **'আবদুল্লাহ' উপন্যাসের রচয়িতা কে?**
 ⑩ গোলাম মোস্তফা ⑩ শওকত ওলমান
 ⑩ কাজী ইমদাদুল হক ⑩ মীর হুমায়ুন কবীর
৫৪. **'আমি চাইনা বিচার হাশরের দিন চাই কল্পনা তোমার ওগো হাকীম' - চল দুটি নিচের কোন কবির?**
 ⑩ কাজী নজরুল ইসলাম ⑩ গোলাম মোস্তফা
 ⑩ কায়কোবাদ ⑩ শেখ ফজলুল করিম
৫৫. **বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (আধুনিক) কারা রচনা করেন?**
 ⑩ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ও সৈয়দ হাসান আলী
 ⑩ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ও মুহম্মদ আবদুল হাই
 ⑩ মুহম্মদ আবদুল হাই, আনিসুজ্জামান ও আলোয়ার পাশা
 ⑩ মুহম্মদ আবদুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান
৫৬. **নিচের কোন ব্যাকটি ব্যাচজনিট অপপ্রয়োগ?**
 ⑩ অনাবশ্যক ব্যাপারে কৌতূহল ভাল নয়
 ⑩ অনাবশ্যক ব্যাপারে কৌতূহল ভাল নয়
 ⑩ ইহার আবশ্যকতা
 ⑩ রাজ্যমাটি পার্বত্য এলাকা
৫৭. **কোন ব্যাকটি শুদ্ধ?**
 ⑩ তোমার গোপন কথা শোনা আমার পক্ষে সম্ভব নয়
 ⑩ দ্রষ্টব্যতা আমাদের প্রধান সমস্যা
 ⑩ সলজিভ হাসি হেসে মেয়েটি উত্তর দিল
 ⑩ সর্ব বিষয়ে বাস্তবতা বর্জন করা উচিত
৫৮. **কোন বানানটি শুদ্ধ?**
 ⑩ পিপিলিকা ⑩ পিপিলিকা
 ⑩ পিপিলিকা ⑩ পিপিলিকা
৫৯. **'Quarterly' শব্দের অর্থ কী?**
 ⑩ সাপ্তাহিক ⑩ পাক্ষিক
 ⑩ ঋনাসিক ⑩ ত্রৈমাসিক
৬০. **কোনটি 'বাতাস' শব্দের সমার্থক নয়?**
 ⑩ পাবক ⑩ মারুত
 ⑩ পবন ⑩ অনিন

৬১. 'জরম'—এর বিপরীতার্থক শব্দ কি?
 ৐ অরনা ৐ পর্বত
 ৐ হাবর ৐ সমুদ্র
৬২. দ্রুত উত্তারদের জন্য শব্দের আদি, অন্ত বা মধ্যবর্তী কোন বরক্ষনি সোণ গেলে তাকে কি বলে?
 ৐ সর্ষাভবন ৐ সম্প্রকর্ষ
 ৐ বয়সমার ৐ বরসমতি
৬৩. বাংলা বর্ষমালায় নাসিত্য বর্ষ কয়টি?
 ৐ ৫টি ৐ ৬টি
 ৐ ৭টি ৐ ৮টি
৬৪. 'উজ্জ্বল' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?
 ৐ ফার্সি ৐ তুর্কি
 ৐ পর্তুগিজ ৐ আরবি
৬৫. সুন্দর মায়েরই একটা আকর্ষণ শক্তি আছে।—এই বাক্যে 'সুন্দর' শব্দটি কোন পদ?
 ৐ বিশেষ্য ৐ বিশেষণ
 ৐ সর্বনাম ৐ বিশেষণের বিশেষণ
৬৬. বাক্যের তিনটি গুণ কী কী?
 ৐ আকর্ষণ, আসহি ও বিধেয় ৐ আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যোগ্যতা
 ৐ যোগ্যতা, উদ্দেশ্য ও বিধেয় ৐ কোনোটিই নয়
৬৭. 'বর্ষিষ্ণু' শব্দের প্রকৃতি প্রত্যয়—
 ৐ বর্ষ + ইষ্ণু ৐ বর্ষমান + ইষ্ণু
 ৐ বর্ষি + ষ্ণু ৐ বৃষ + ইষ্ণু
৬৮. 'জর্নেক' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ—
 ৐ জন + ইক ৐ জন + এক
 ৐ জর্ন + এক ৐ জন + ইক
৬৯. 'রবীন্দ্র' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?
 ৐ রবী + দ্র ৐ রবি + ঈন্দ্র
 ৐ রবি + ইন্দ্র ৐ রব + ইন্দ্র
৭০. জ্যোত্স্নাম্মাত কোন সমালোচক দুটাই?
 ৐ মধ্যপদলোপী কর্মধারয় ৐ ষষ্ঠী তৎপুরুষ
 ৐ পঞ্চমী তৎপুরুষ ৐ উপমান কর্মধারয়
৭১. ওয়াটার লু'র মুখে বিজয়ী সেনাপতি কে?
 ৐ নেপোলিয়ন ৐ ডিউক অব ওয়েলিংটন
 ৐ লউনেলসন ৐ জে.আই.হাওয়ার্ড
৭২. ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত না হয়েও কমন্ওয়েলথভুক্ত দেশ কোনটি?
 ৐ মোজাম্বিক ৐ নাইজেরিয়া
 ৐ গিনি ৐ কানাডা
৭৩. ক্যাটালন কোন দেশের ভাষা?
 ৐ স্পেন ৐ ইতালি
 ৐ মরোলিয়া ৐ ফ্রান্স
৭৪. শাখীনতার পূর্বে "পূর্ব তিমুর" কোন দেশের অধীন ছিল?
 ৐ পর্তুগাল ৐ ইন্দোনেশিয়া
 ৐ মালয়েশিয়া ৐ সিঙ্গাপাইন
৭৫. জাতিসংঘের পতাকায় কোন গাছের প্রতীক দেখা যায়?
 ৐ ম্যাপন ৐ দেবদারু
 ৐ জলপাই ৐ তাল
৭৬. কোন ব্যক্তির ডাক নাম থুপু?
 ৐ জর্জ ওয়াশিংটন ৐ মাওসেতুং
 ৐ ফিলিপ ক্যান্ডো ৐ নেলসন ম্যান্ডেলা
৭৭. কোন অক্ষরেখা দুই ভিয়েতনামকে আলাদা করেছে?
 ৐ ১০° ৐ ১৭°
 ৐ ৩৮° ৐ ৪৯°

৭৮. জোটের বিরূপেক আন্দোলন শুরু হয়—
 ৐ ১৯৪৮ সালে ৐ ১৯৫০ সালে
 ৐ ১৯৫৫ সালে ৐ ১৯৬১ সালে
৭৯. Twitter বাংলা ভাষা চালু করে?
 ৐ ১৭ আগস্ট, ২০১৪ ৐ ১৮ আগস্ট, ২০১৪
 ৐ ১৯ আগস্ট, ২০১৪ ৐ ২০ আগস্ট, ২০১৪
৮০. কোন ছুটবলার ব্যালন ডি অর-২০১৪ জিতেছেন?
 ৐ ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো ৐ নেইমার
 ৐ ইনিয়েস্তা ৐ লিওনেল মেসি
৮১. ছুটবল বিশ্বকাপ-২০১৪ এ গোচেনে বল লাভ করেন?
 ৐ হায়েন রুদ্রিতরোজ ৐ টমাস মুলার
 ৐ লিওনেল মেসি ৐ নেইমার
৮২. মেগালিটির তালিকায় ঢাকার অবস্থান?
 ৐ ১০ম ৐ ১১ তম
 ৐ ১২ তম ৐ ১৩ তম
৮৩. ভিয়েনা কনভেনশন গৃহীত হয়—
 ৐ ১৯৮৫ সালে ৐ ১৯৮৬ সালে
 ৐ ১৯৮৭ সালে ৐ ১৯৮৮ সালে
৮৪. প্রথম ধর্মীয় সম্মেলনে কতটি দেশ অংশ নেয়?
 ৐ ১৮০টি ৐ ১৮৫টি
 ৐ ১৯০টি ৐ ১৯৫টি
৮৫. বিশ্বজনক বর্ষা দেশের সীমান্তের বাইরে চলাচল ও এদের নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়—
 ৐ ভিয়েনা কনভেনশন ৐ ব্যাসেল কনভেনশন
 ৐ এজেন্ডা-২১ ৐ কিয়েটো প্রটোকল
৮৬. কিয়েটো প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয়?
 ৐ ১৯৯২ সালে ৐ ১৯৯৫ সালে
 ৐ ১৯৯৭ সালে ৐ ২০০২ সালে
৮৭. লক্ষ্মি কোরিয়ার মুদ্রার নাম কি?
 ৐ ইয়েন ৐ পেসো
 ৐ ইউয়ান ৐ ড্যান
৮৮. সাউথ এশিয়ান রিক্রিওনাল স্ট্যাডার্ডস অর্গানাইজেশন (SARSO) এর সদর দপ্তর কোথায়?
 ৐ বিস্পু ৐ কাঠমাডু
 ৐ ঢাকা ৐ কলম্বো
৮৯. কোন তারিখে জাতিসংঘে দিবস পালিত হয়?
 ৐ ২৪ জানুয়ারি ৐ ২৪ জুলাই
 ৐ ২৪ অক্টোবর ৐ ২৪ এপ্রিল
৯০. ইস্টারপোল-এর বর্তমান সদর দপ্তর কোথায়?
 ৐ প্যারিস ৐ লিও
 ৐ জেনেভা ৐ ভিয়েনা
৯১. ১৯৫৪ সালের ইন্ড্রপেক্টের মরিশসায় কৃষি, বন, সমভার ও পল্লী উন্নয়ন মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বপ্রাপ্ত ছিলেন কে?
 ৐ শেখ মুজিবুর রহমান ৐ ধীরেন্দ্র নাথ
 ৐ আভাউর রহমান খান ৐ মুজাফফর আহমেদ
৯২. মুক্তিযুদ্ধের সময় সমগ্র বাংলাদেশকে কয়টি সাব সেক্টরে বিভক্ত করা হয়েছিল?
 ৐ ১১টি ৐ ৬৪টি
 ৐ ৬৫টি ৐ ৫৬টি
৯৩. 'মুক্তির গান' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?
 ৐ জহির রায়হান ৐ গীতা মেহতা
 ৐ আলমগীর কবির ৐ তারেক মাসুদ

১১৪. কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস?

- ক) বায়ু খ) পেট্রোল
গ) গীট কয়লা ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস

১২৫. S.I পদ্ধতিতে অরের একক—

- ক) গ্রাম খ) কিলোগ্রাম
গ) পাউন্ড ঘ) আউন্স

১২৬. কোনটি দৌঁষক পদার্থ?

- ক) তামা খ) পিত্তল
গ) ইস্পাত ঘ) স্বর্ণ

১২৭. উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি?

- ক) ক্যালরিমিটার খ) থার্মোমিটার
গ) ম্যানোমিটার ঘ) অ্যানালিমিটার

১২৮. কোনটি বৈদ্যুতিক পদার্থ?

- ক) লোহা খ) অক্সিজেন
গ) ওয়েল ঘ) ত্রাণ

১২৯. বিশ্বে ব্যাপ্ত তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যা দান করেন—

- ক) আইনস্টাইন খ) জি. ল্যামেটার
গ) স্টিফেন হকিং ঘ) গ্যালিলিও

১৩০. মহাজাগতিক রশ্মি বা কসমিক রে কে আবিষ্কার করেন?

- ক) টলেমি খ) হাবল
গ) হেন ঘ) আইনস্টাইন

১৩১. ইউরি গ্যাগারিন কত সালে মহাশূন্যে যান?

- ক) ১৯৫৬ খ) ১৯৬১
গ) ১৯৬৪ ঘ) ১৯৬৯

১৩২. মাস্করম এক ধরনের—

- ক) অপুষ্পক উদ্ভিদ খ) ফারাস
গ) পরজীবী ঘ) অর্কিড

১৩৩. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণয় যন্ত্র কোনটি?

- ক) ওডোমিটার খ) ক্রোনোমিটার
গ) ট্যাকোমিটার ঘ) ক্রেস্কোড্র্যাফ

১৩৪. এপিকাশচার কি?

- ক) রেশম চাষ খ) মৎস্য চাষ
গ) উষ্মান তত্ত্ব ঘ) মৌমাছি চাষ

১৩৫. মানবদেহে সাধারণভাবে স্নেহ কোমোজোম থাকে—

- ক) ১ জোড়া খ) ২ জোড়া
গ) ৩ জোড়া ঘ) ৪ জোড়া

১৩৬. মডেম এর মধ্যে যা থাকে তা হলো—

- ক) একটি মডুলেটর
গ) একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর
ঘ) একটি কোডেক
ঙ) একটি এনকোডার

১৩৭. নিচের কোনটি একটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

- ক) স্ক্যানার খ) স্ক্রিন ড্রাইভ
গ) মনিটর ঘ) জয়স্টিক

১৩৮. dot per inch (dpi) প্রকাশ করে—

- ক) স্পীড খ) রেজুলেশন
গ) অর্ডিউপুট ঘ) কলার

১৩৯. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে—

- ক) ৩টি অংশ খ) ৪টি অংশ
গ) ৫টি অংশ ঘ) ৬টি অংশ

১৪০. ATM এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- ক) Alternative Teller Machine
গ) Automatic Transfer Money
ঘ) Automated Teller Machine
ঙ) All Time Money

১৪১. কোনটি কম্পিউটারের মন্তিচরপত্র?

- ক) রুপি ডিক খ) মেমোরি
গ) সিপিইউ ঘ) মনিটর

১৪২. নিচের কোন সংখ্যা পদ্ধতি কম্পিউটারে ডাটা সরেক্ষে ব্যবহৃত হয়?

- ক) Decimal খ) Binary
গ) Octal ঘ) Hexadecimal

১৪৩. UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) বেল ল্যাব খ) আইবিএম
গ) মাইক্রোসফট ঘ) ইন্টেল

১৪৪. 'E-commerce' এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- ক) Election commerce খ) Enhanced commerce
গ) Electronic commerce ঘ) Economic commerce

১৪৫. আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে—

- ক) প্যাজ কার্ড খ) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
গ) বায়শূন্য টিউব ঘ) ট্রানজিস্টার

১৪৬. এনালগ ও ডিজিটাল কম্পিউটারের সমন্বয়ে গঠিত হয়—

- ক) সুপার কম্পিউটার খ) হাইব্রিড কম্পিউটার
গ) মাইক্রো কম্পিউটার ঘ) মিনি কম্পিউটার

১৪৭. সিমেন্ট সেলিং বা দূর অনুধাবন বপতে বিশেষভাবে বুঝায়—

- ক) রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
গ) রাজারের সাহায্যে চারপিকের পরিবেশের অবলোকন
ঘ) কোয়ান্টার প্রকৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকেত অনুধাবন
ঙ) উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন

১৪৮. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার এর উদাহরণ?

- ক) ফায়ার ফক্স খ) নোটপেড
গ) উইন্ডোজ ৯৮ ঘ) এডিয়া

১৪৯. এম, এস, ডব্লিউ এ কোনো কিছু কপি করতে হলে কি-বোর্ডে কয়টি

- ক) ক্লিক আছে—
ক) Shift + Copy খ) Shift + Alt + C
গ) Alt + G ঘ) Ctrl + C

১৫০. অপটিক্যাল হাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

- ক) প্রতিফলন খ) বিচ্ছুরণ
গ) অপবর্তন ঘ) অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

১৫১. বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী কোন জেলার সাথে ভারতের সংযোগ নেই?

- ক) বাগেরাবান খ) চাটাইনাবাগ
গ) পলগড় ঘ) দিনাজপুর

১৫২. মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র বিভক্তকারী রেখা কোনটি?

- ক) সানোরা লাইন খ) ম্যাকনামারা লাইন
গ) ডুরান্ড লাইন ঘ) হিভারবার্গ লাইন

১৫৩. বাংলাদেশের কোন বিভাগে বরেন্দ্র ভূমি অবস্থিত?

- ক) সিলেট খ) রাজশাহী
গ) গাজীপুর ঘ) মধুপুর

১৫৪. বিক্রেতার প্রধান বর্ণ উৎপাদনকারী দেশ হলো—

- ক) উত্তর আমেরিকা খ) দক্ষিণ আমেরিকা
গ) চীন ঘ) রাশিয়া

১৫৫. আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়—

- ক) ৭ জুলাই খ) ৯ মার্চ
গ) ৫ জুন ঘ) ২১ মে

১৫৬. কোন গ্যাস ওজোন তরুর ক্ষয়ের জন্য দায়ী?

- ক) CO₂ খ) CH₄
গ) CFC ঘ) N₂

১৫৭. ধরিত্রী সন্দেশন অনুষ্ঠিত হয় কত খ্রিস্টাব্দে?

- ক) ১৯৯০ খ) ১৯৯২
গ) ১৯৯৪ ঘ) ১৯৯৫

১৫৮. গ্রীন হাউস শব্দটি সর্বপ্রথম কে, কখন ব্যবহার করেন?

- ক) সোভনটে আর হেনিয়ায়, ১৮৯৬
গ) জর্জ বেকলে, ১৯০১
ঘ) উইলিয়াম হার্ড, ১৯১৮
খ) সোভনটে আর হেলিয়ায়, ১৯১৮

১৫৯. পানিতে আর্সেনিকের সীমাপ্রমাণ মাত্রা কত?

- ক) ০.০১ মিলিগ্রাম/লিটার খ) ০.০০১ মিলিগ্রাম/লিটার
গ) ০.১ মিলিগ্রাম/লিটার ঘ) ০.০০৫ মিলিগ্রাম/লিটার

১৬০. বাংলাদেশে দুর্গোপ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো গঠিত হয়—

- ক) ১৯৯২ খ্রিস্টাব্দে খ) ১৯৯৩ খ্রিস্টাব্দে
গ) ১৯৯৪ খ্রিস্টাব্দে ঘ) ১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দে

১৬১. মূল্যবোধকে অন্য কি নামে আখ্যায়িত করা যায়?

- ক) সামাজিক নৈতিকতা খ) রাজনৈতিক নৈতিকতা
গ) সাংস্কৃতিক নৈতিকতা ঘ) ধর্মীয় নৈতিকতা

১৬২. সুশাসনের অন্তঃসার হল—

- ক) ধনতন্ত্র খ) সাম্যবাদ
গ) গণতন্ত্র ঘ) সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রগতি

১৬৩. মূল্যবোধের যথার্থ উপস্থিতি ব্যতিক্রমে রাষ্ট্রে প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব নয় কোনটি?

- ক) সুশাসন খ) নৈতিকতা
গ) সার্বভৌম ও কার্যকর আইন সভা
ঘ) স্বাধীন বিচার বিভাগ

১৬৪. 'দেশের উন্নয়নের প্রতিটি স্তরের জন্য সুশাসন আবশ্যিক'-অভিযুক্তটি কোন সংস্থার?

- ক) UNDP খ) World Bank
গ) IMF ঘ) UN

১৬৫. মানুষের মধ্যে দেশপ্রেম ও দেশাত্মবোধ জাগ্রত করে—

- ক) মূল্যবোধ শিক্ষা খ) সুশাসন
গ) আইনের শাসন ঘ) অসাম্প্রদায়িক মনোভাব

১৬৬. জাতীয় ঐকমত্য সৃষ্টিতে মূল্য ভূমিকা করে?

- ক) সুশীল সমাজের খ) জনগণের
গ) বিরোধী দলের ঘ) সরকারের

১৬৭. আইনের শাসনকে শক্তিশালী করে কোন মূল্যবোধ?

- ক) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ খ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
গ) সমাজতান্ত্রিক মূল্যবোধ ঘ) ধনতান্ত্রিক মূল্যবোধ

১৬৮. 'নীতিব্রত বা নীতিব্রতী শাসক হল অন্যতম 'পাপী' - উক্তিটি কার?

- ক) রুশো খ) জন লক
গ) মহাত্মা গান্ধী ঘ) নেলসন ম্যান্ডেলা

১৬৯. মানুষের মনোজগতকে নিয়ন্ত্রণ করে—

- ক) আইন খ) স্বাধীনতা
গ) শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ঘ) নৈতিকতা

১৭০. জনমত গঠনের আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম কোনটি?

- ক) জি-গভর্নেন্স খ) ই-গভর্নেন্স
গ) আমলাতন্ত্র ঘ) সংসদীয় গণতন্ত্র

১৭১. $\frac{P}{Q}$ আকারের সংখ্যার সেটকে কি দ্বারা প্রকাশ করা হয়ে থাকে?

- ক) N খ) Q^c
গ) R ঘ) Q

১৭২. কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৫ কে ভাগ করলে প্রতিশেষে ৩১ অবশিষ্ট থাকে?

- ক) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫
খ) ৩৫, ৪০, ৬৫, ১১০, ৩১৫
গ) ৩৫, ৪৫, ৭০, ১০৫, ৩১৫
ঘ) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১১০, ৩১৫

১৭৩. ২০টি পুরস্কার যোট প্রতিযোগীর ৫% কে দেয়া হয় ও কেউই একটির বেশি পুরস্কার পায়নি। প্রতিযোগী কত জন?

- ক) ১০০ জন খ) ২০০ জন
গ) ৩০০ জন ঘ) ৪০০ জন

১৭৪. বার্ষিক ৪% হার সুদে কত টাকা বিনিয়োগে ৪ বছরে তা সুদে-আসলে ৮২৬ টাকা হবে?

- ক) ৪৫৮ টাকা খ) ৬৫০ টাকা
গ) ৭০০ টাকা ঘ) ৭২৫ টাকা

১৭৫. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কী কী?

- ক) ৭, ১১ খ) ১২, ১৮
গ) ১০, ২৪ ঘ) ১০, ১৬

১৭৬. টাকায় ৫টি করে সেবু কিনে টাকায় ২টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক) ৫০% খ) ২০%
গ) ৩০% ঘ) ৩৩%

১৭৭. $a + b = 7$, $a^2 + b^2 = 25$ হলে ab এর মান কত?

- ক) ১২ খ) ১০
গ) ৬ ঘ) ৪

১৭৮. সমাধান করুন : $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5-x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5-x}} = 5$

- ক) $\frac{20}{9}$ খ) $\frac{25}{9}$
গ) $\frac{22}{9}$ ঘ) $\frac{15}{9}$

১৭৮. $5^{n+2} + 35 \times 5^{n-1}$ এর মান কত?

- Ⓐ 4 Ⓑ 8
Ⓒ 5 Ⓓ 7

১৭৯. $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 99 =$ কত?

- Ⓐ 4650 Ⓑ 4750
Ⓒ 8850 Ⓓ 4950

১৮০. $\angle A$ ও $\angle B$ পরস্পর সম্পূরক কোণ। $\angle A = 115^\circ$ হলে, $\angle B =$ কত?

- Ⓐ 65° Ⓑ 95°
Ⓒ 75° Ⓓ 80°

১৮১. একটি বাড়ি ৪০ ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়ির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়িটির ছাদ ঝুঁকে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?

- Ⓐ ৪৮ ফুট Ⓑ ৪১ ফুট
Ⓒ ৪৪ ফুট Ⓓ ৪৩ ফুট

১৮২. SUCCESS শব্দের সব বর্ণ নিয়ে কতটি ভিন্ন ভিন্ন শব্দ গঠন করা যাবে?

- Ⓐ ৩০ Ⓑ ৪০
Ⓒ ৬০ Ⓓ ৪২০

১৮৩. শাশীম, শান্ত ও সাখাওয়াতের বয়সের গড় রাজ্জাক ও ইমদাদের বয়সের গড়ের সমান। যদি ইমদাদের বয়স ২৫ এবং ১ম তিনজনের মোট বয়স ৭৮ হয়, তবে রাজ্জাকের বয়স কত?

- Ⓐ ২৩ Ⓑ ২৫
Ⓒ ২৭ Ⓓ ২৮

১৮৪. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করলে ৭ উঠার সম্ভাবনা কত?

- Ⓐ $\frac{1}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{6}$
Ⓒ 0 Ⓓ $\frac{6}{7}$

১৮৫. Ground is to sky as Floor is to —.

- Ⓐ Roof Ⓑ walls
Ⓒ ceiling Ⓓ Height

১৮৬. To measure earthquake is impossible

- Ⓐ without thermometer Ⓑ without victor scale
Ⓒ without richter scale Ⓓ without meter scale

১৮৭. Camera always has —.

- Ⓐ mega pixel Ⓑ lens
Ⓒ mirror Ⓓ memory

১৮৮. ১২ জন বালক ও ১৮ জন বালিকা একটি দলে, বালকের সংখ্যা মোট সংখ্যার কত অংশ?

- Ⓐ $\frac{2}{3}$ Ⓑ $\frac{3}{4}$
Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{6}{7}$

১৮৯. ২ টি ১৫ মিনিটের সময় ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত জিরা কোণ উৎপন্ন হয়?

- Ⓐ $27\frac{3}{4}^\circ$ Ⓑ $22\frac{1}{2}^\circ$
Ⓒ 20° Ⓓ 23°

১৮৯. A is older than B & B is older than C. Who is the youngest?

- Ⓐ A Ⓑ B
Ⓒ C Ⓓ none of these

১৮৯. Select the misspell word—

- Ⓐ diarrhoea Ⓑ chauffeur
Ⓒ typhoid Ⓓ dysentery

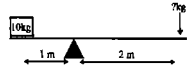
১৯০. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে নিচের কোন ফলাটি গ্রীষ্মকালীন ফল নয় বের করুন।

- Ⓐ NMOGA Ⓑ RYBRE
Ⓒ ELOVI Ⓓ KTRJUFAC

১৯১. Vernier Calipers (ভার্নিয়ার ক্যালিপার) সাধারণত কোন কাজে ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ fighting Ⓑ measuring
Ⓒ cutting Ⓓ drilling

১৯২. লিভারের (Lever) এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রয়োজনীয় হানে কত ফেজি ওজন স্থাপন করতে হবে?



- Ⓐ 15 kg Ⓑ 5 kg
Ⓒ 10 kg Ⓓ 7.5 kg

১৯৩. Find the odd one out.

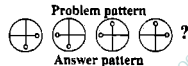


১৯৪. How many triangles are there in the following figure.



- Ⓐ ১৭ Ⓑ ১৯
Ⓒ ২০ Ⓓ ২১

১৯৫. Problem pattern-এর প্রত্নোবোধক হানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



Answer pattern



১৯৬. The greatest number of 6 digits starts by 6 & ends with 6 is —.

- Ⓐ 699896 Ⓑ 699996
Ⓒ 698996 Ⓓ 698986

২০০. Find out the missing figure $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$

- Ⓐ 1 Ⓑ 2
Ⓒ 3 Ⓓ 4

১	ব	৪১	গ	৮১	গ	১২১	গ	১৬১	ক
২	ক	৪২	ক	৮২	খ	১২২	ক	১৬২	গ
৩	ব	৪৩	ক	৮৩	ক	১২৩	ঘ	১৬৩	ক
৪	ঘ	৪৪	গ	৮৪	খ	১২৪	ক	১৬৪	গ
৫	গ	৪৫	ক	৮৫	খ	১২৫	খ	১৬৫	ক
৬	ক	৪৬	ক	৮৬	গ	১২৬	ঘ	১৬৬	ঘ
৭	ঘ	৪৭	গ	৮৭	ঘ	১২৭	খ	১৬৭	ক
৮	গ	৪৮	ক	৮৮	গ	১২৮	ঘ	১৬৮	গ
৯	ঘ	৪৯	খ	৮৯	গ	১২৯	গ	১৬৯	ঘ
১০	খ	৫০	খ	৯০	খ	১৩০	গ	১৭০	খ
১১	ঘ	৫১	গ	৯১	ক	১৩১	খ	১৭১	ঘ
১২	খ	৫২	খ	৯২	খ	১৩২	খ	১৭২	ক
১৩	গ	৫৩	গ	৯৩	ঘ	১৩৩	ক	১৭৩	ঘ
১৪	ঘ	৫৪	ক	৯৪	ক	১৩৪	খ	১৭৪	গ
১৫	ঘ	৫৫	ঘ	৯৫	ক	১৩৫	ক	১৭৫	খ
১৬	ক	৫৬	ক	৯৬	খ	১৩৬	খ	১৭৬	ক
১৭	খ	৫৭	খ	৯৭	গ	১৩৭	গ	১৭৭	ক
১৮	গ	৫৮	খ	৯৮	ঘ	১৩৮	খ	১৭৮	খ
১৯	গ	৫৯	ঘ	৯৯	ক	১৩৯	ক	১৭৯	খ
২০	গ	৬০	ক	১০০	খ	১৪০	গ	১৮০	ঘ
২১	গ	৬১	গ	১০১	খ	১৪১	গ	১৮১	খ
২২	ঘ	৬২	খ	১০২	ঘ	১৪২	খ	১৮২	খ
২৩	ক	৬৩	ক	১০৩	গ	১৪৩	ক	১৮৩	ঘ
২৪	গ	৬৪	খ	১০৪	ক	১৪৪	গ	১৮৪	গ
২৫	ঘ	৬৫	গ	১০৫	গ	১৪৫	খ	১৮৫	গ
২৬	গ	৬৬	ঘ	১০৬	গ	১৪৬	খ	১৮৬	গ
২৭	খ	৬৭	ঘ	১০৭	ক	১৪৭	ঘ	১৮৭	গ
২৮	ঘ	৬৮	খ	১০৮	গ	১৪৮	গ	১৮৮	খ
২৯	ঘ	৬৯	গ	১০৯	ঘ	১৪৯	ঘ	১৮৯	গ
৩০	গ	৭০	ক	১১০	ক	১৫০	ঘ	১৯০	খ
৩১	ঘ	৭১	খ	১১১	খ	১৫১	ক	১৯১	গ
৩২	গ	৭২	ক	১১২	ক	১৫২	ক	১৯২	গ
৩৩	গ	৭৩	ক	১১৩	খ	১৫৩	খ	১৯৩	গ
৩৪	খ	৭৪	খ	১১৪	ঘ	১৫৪	গ	১৯৪	খ
৩৫	ক	৭৫	গ	১১৫	ঘ	১৫৫	গ	১৯৫	খ
৩৬	ঘ	৭৬	ঘ	১১৬	ক	১৫৬	গ	১৯৬	ঘ
৩৭	ক	৭৭	খ	১১৭	গ	১৫৭	খ	১৯৭	খ
৩৮	খ	৭৮	ঘ	১১৮	গ	১৫৮	ক	১৯৮	ক
৩৯	গ	৭৯	গ	১১৯	খ	১৫৯	ক	১৯৯	খ
৪০	খ	৮০	ক	১২০	গ	১৬০	খ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ০৩

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?

- (a) $\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3}$
 (c) $\sqrt{4}$ (d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

২. ১২ ও ৯৬ এর মধ্যে সংখ্যাব্যাসনে কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?

- (a) ২১ (b) ২৩
 (c) ২৪ (d) ২২

৩. ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন বেশী করে, পাশের হার কত?

- (a) ২৫% (b) ২৮%
 (c) ৩০% (d) ৩২%

৪. সরল সুদের হার শতকরা কত হলে ৮ বছরে সুদে আসলে তিনগুন হবে?

- (a) ১২.৫০% (b) ২০%
 (c) ২৫% (d) ১৫%

৫. অনুপাত কী?

- (a) একটি পূর্ণ সংখ্যা (b) একটি দৈর্ঘ্যিক সংখ্যা
 (c) একটি ভগ্নাংশ (d) একটি জোড়াসংখ্যা

৬. ৪ টাকার টিকে করে কিনে ৫ টাকার টিকে করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- (a) ৪৫% (b) ৪৮.৫%
 (c) ৫২.৫% (d) ৫৬.২৫%

৭. $(3x + 2y)^2 + 2(3x + 2y)(3x - 2y) + (3x - 2y)^2$ এর সরল ফল কত?

- (a) $36x^2$ (b) $9x^2$
 (c) $36x^2y^2$ (d) $9x^2y^2$

৮. যদি $x^2 + hx + 10 = 0$ এর একটি সমাধান ২ হয়, তবে h এর মান কত?

- (a) 10 (b) 9
 (c) -9 (d) -2

৯. যদি $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-5}$ হয় তবে x এর মান কত?

- (a) 8 (b) 3
 (c) 5 (d) 4

১০. কোন সমাধান দ্বারা ৪র্থ পদের মান ১৫। ধারার সাধারণ অন্তর ২ হলে, প্রথম পদ কত?

- (a) 7 (b) 8
 (c) 9 (d) 11

১১. একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি—

- (a) ৪ সমকোণ (b) ৬ সমকোণ
 (c) ৮ সমকোণ (d) ১০ সমকোণ

১২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অভিক্ষেপ ২৫ মিটার। এর একটি বাহু অপরটির $\frac{3}{4}$ অংশ হলে, বাহু দুটির দৈর্ঘ্য কত?

- (a) ১২, ১৬ মিটার (b) ১৬, ২০ মিটার
 (c) ১৫, ২০ মিটার (d) ১২, ১৫ মিটার

১৩. কোন প্রসিদ্ধ ৩০ জন ছাত্রের ২০ জন ফুটবল ও ১৫ জন ক্রিকেট পছন্দ করে। প্রত্যেককে অন্তত একটি খেলা পছন্দ করলে, কতজন উভয় খেলাই পছন্দ করে?

- (a) 6 (b) 8
 (c) 5 (d) 7

১৪. পরিমাপের ক্ষেত্রে বিজ্ঞান—

- (a) পরিমাপ বিষয়ক (b) পর্যবেক্ষণ বিষয়ক
 (c) তথ্য বিষয়ক (d) গণনা বিষয়ক

১৫. একটি নিয়মিত ছাত্রের গতি নিক্ষেপ করলে উপরে শিটে ৩ বা উঠার সম্ভাবনা কত?

- (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{2}$
 (c) $\frac{5}{6}$ (d) $\frac{2}{3}$

১৬. Pardon : Offense :: — : —

- (a) Repent : Sin (b) Detect : Violation
 (c) Forgive : Wrong (d) Sentence : Crime

১৭. It is impossible to make sentences

- (a) without nouns (b) without verbs
 (c) without subject (d) without adverbs

১৮. A brave always has —

- (a) strength (b) victory
 (c) intelligence (d) courage

১৯. There are 48 apples in a box. 8 of each dozen are good. How many in the box are bad?

- (a) 12 (b) 14
 (c) 16 (d) 20

২০. ঘড়িতে এখন ৮ টা বাজে। ঘড়ির কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হবে —

- (a) ১৫০° (b) ৬০°
 (c) ১২০° (d) ৯০°

২১. Road accidents have increased significantly. The statement will be string thinned by the following except —

- (a) drivers are running cars recklessly.
 (b) only well-trained drivers are allowed to run the cars.
 (c) road trafficking is almost absent.
 (d) the drivers do not abide by road signals.

২২. "Menacing" means—

- (a) Encouraging (b) Alarming
 (c) Promising (d) Auspicious

২৩. এসোসিয়েশন বর্ণধারা সাজিয়ে নিচের কোন পাঁচটি বাংলাদেশের জাতীয় পাখি বের করুন?

- (a) AIMPEG (b) WCRO
 (c) NTIMRA (d) APCKOEC

২৪. গাড়িতে Muffler/Silencer ব্যবহারের মূল কারণ কি?

- (a) cool the engine
 (b) conserve engine
 (c) reduce engine noise
 (d) increase horsepower

২৫. নিচের চিত্রে অবলম্বনবিন্দু (Fulcrum) থেকে কত দূরে ৬০ পাউন্ড (lb) ওজন রাখলে লিভারের (Lever) এর ভারসাম্য বজায় থাকবে?



- ৩৯ 9 ft
 ৩৯ 14 ft
 ৩৯ 7 ft
 ৩৯ 12 ft

২৬. Which doesn't match with the other figures?



২৭. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?



- ৩৬ ১২টি
 ৩৬ ২২টি
 ৩৬ ১৮টি
 ৩৬ ২৬টি

২৮. আপনার পিতার বোনের পিতার ছেলের ময়ের-আপনার কে হবে?

- ৩৬ মুহু
 ৩৬ ভাগিনী
 ৩৬ মাথা
 ৩৬ বোন

২৯. বিসিএস পরীক্ষায় মানসিক দক্ষতায় যদি কেউ ১৫ নম্বরের মধ্যে ১০ নম্বর পায়, তবে উক্ত নম্বরের তুল্যংশ প্রকাশ করলে তা কোন ধরনের তুল্যংশ হবে?

- ৩৬ প্রকৃত তুল্যংশ
 ৩৬ অপ্রকৃত তুল্যংশ
 ৩৬ মিশ্র তুল্যংশ
 ৩৬ অনাবৃত দশমিক তুল্যংশ

৩০. ৫, ৭, ১১, ১৯,..... সংখ্যা সারির শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি হবে?

- ৩৬ ৩০
 ৩৬ ৩৫
 ৩৬ ৪২
 ৩৬ ২৬

৩১. ঐতিহাসিক 'কাগমারী সংঘেলন' অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ৩৬ ১৯৫৭ সালে
 ৩৬ ১৯৫২ সালে
 ৩৬ ১৯৬২ সালে
 ৩৬ ১৯৫৮ সালে

৩২. সুলতান মাহমুদ কতবার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন?

- ৩৬ ১৫ বার
 ৩৬ ১৬ বার
 ৩৬ ১৭ বার
 ৩৬ ১৮ বার

৩৩. নিচের কোন ব্যক্তি মোঘল সম্রাট ছিলেন না?

- ৩৬ আকবর
 ৩৬ জাহাঙ্গীর
 ৩৬ বাহাদুর শাহ
 ৩৬ ঈশা খান

৩৪. মুক্তিবাহুর প্রধান সেনাপতি জেনারেল এম. এ. জি ওসমানীর বাড়ী কোন জেলায়?

- ৩৬ বরিশাল
 ৩৬ দিনাজপুর
 ৩৬ সিলেট
 ৩৬ রাজশাহী

৩৫. 'সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সঙ্ঘায় কমিটি' কোন সালে গঠিত হয়?

- ৩৬ ১৯৫৮ সালে
 ৩৬ ১৯৫০ সালে
 ৩৬ ১৯৪৯ সালে
 ৩৬ ১৯৫২ সালে

৩৬. "রাষ্ট্র বনাম শেখ মজিবুর রহমান ও অন্যান্য" - মামলা থেকে ১৯৬৯ সালের নিচের কোন তারিখে পাকিস্তানি সরকার বঙ্গবন্ধুকে মুক্তি দেয়?

- ৩৬ ২২ জানুয়ারি
 ৩৬ ২২ মার্চ
 ৩৬ ২২ ফেব্রুয়ারি
 ৩৬ ২২ মে

৩৭. বৃক্ষরোপণে প্রধানমন্ত্রী পুরস্কার প্রদর্শিত হয় কত সালে?

- ৩৬ ১৯৯১ সালে
 ৩৬ ১৯৯২ সালে
 ৩৬ ১৯৯৫ সালে
 ৩৬ ২০০১ সালে

৩৮. বাংলাদেশে নবাবিদপ্তরে প্রথম ক্রম বদল করা হয়—

- ৩৬ ৫ মে, ১৯৯৪
 ৩৬ ৬ এপ্রিল, ১৯৯৪
 ৩৬ ৫ মে, ১৯৯৫
 ৩৬ ৭ মে, ১৯৯৫

৩৯. 'ছানাহেদ' হচ্ছে উদ্ভটজাতের—

- ৩৬ সুবর্ণী
 ৩৬ বাধাকালি
 ৩৬ গাজী
 ৩৬ ফুলকাপি

৪০. সীতাতালদের গ্রাম গ্রন্থানকে বলা হয়—

- ৩৬ গুরু
 ৩৬ শেখ
 ৩৬ মাহি
 ৩৬ মাহিতি

৪১. বাংলাদেশে কোন সাল থেকে পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচী গ্রহণ করা হয়

- ৩৬ ১৯৭০ সালে
 ৩৬ ১৯৭৪ সালে
 ৩৬ ১৯৭৭ সালে
 ৩৬ ১৯৭৬ সালে

৪২. বাংলাদেশের সর্বশেষ আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়—

- ৩৬ ১৭-২১ জানুয়ারি, ২০১১
 ৩৬ ১১-১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১১
 ৩৬ ১৫-১৯ মার্চ, ২০১১
 ৩৬ ১২-১৭ এপ্রিল, ২০১১

৪৩. বাংলাদেশ ব্যাংক প্রশিক্ষণ একাডেমি কোথায় অবস্থিত?

- ৩৬ মহিবিলা
 ৩৬ সদরঘাট
 ৩৬ নীলক্ষেত
 ৩৬ মিরপুর

৪৪. অর্থনৈতিক সমীক্ষা- ২০১৪ অনুযায়ী বাংলাদেশে মাথাপিছু আয় কত

- ৩৬ ৯৭০ মার্কিন ডলার
 ৩৬ ১,০৭০ মার্কিন ডলার
 ৩৬ ১,১৯০ মার্কিন ডলার
 ৩৬ ১,৩৮২ মার্কিন ডলার

৪৫. বাংলাদেশ সিকিউরিটি প্রিন্টিং প্রেস হতে মুদ্রিত প্রথম নোট কোনটি?

- ৩৬ ৫ টাকার নোট
 ৩৬ ১০ টাকার নোট
 ৩৬ ২০ টাকার নোট
 ৩৬ ১০০ টাকার নোট

৪৬. দেশের প্রথম বেসরকারি ইপিজেড কোনটি?

- ৩৬ উত্তরা ইপিজেড
 ৩৬ রাঙ্গুনিয়া ইপিজেড
 ৩৬ কোরিয়া ইপিজেড
 ৩৬ মংলা ইপিজেড

৪৭. কাঞ্চাকোন্ডে বাংলাদেশের শেয়ারের পরিমাণ কত শতাংশ?

- ৩৬ ৫৬%
 ৩৬ ৪৪%
 ৩৬ ৪৬%
 ৩৬ ৬৭%

৪৮. দেশের প্রথম তৈরি পোষাক বস্ত্রতালিকারক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ৩৬ দেশ গার্মেন্টস
 ৩৬ রিয়াজ গার্মেন্টস
 ৩৬ ডোবা গার্মেন্টস
 ৩৬ তাজরিন গার্মেন্টস

৪৯. এ পর্যন্ত বাংলাদেশের সর্বাধিক কতবার সংশোধিত হয়েছে?

- ৩৬ ১৩ বার
 ৩৬ ১৫ বার
 ৩৬ ১৪ বার
 ৩৬ ১৬ বার

৫০. বাংলাদেশের সর্বাধিক কোন তারিখে গণপরিষদে গৃহিত হয়?

- ৩৬ ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
 ৩৬ ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
 ৩৬ ১৪ ডিসেম্বর, ১৯৭২
 ৩৬ ৭ মার্চ, ১৯৭৩

৫১. বাংলাদেশের সর্বাধিক কত ধারার শিক্ষার জন্য সাংবিধানি অধীকার ব্যক্ত করা হয়েছে?

- ৩৬ ১৫ নং ধারা
 ৩৬ ১৬ নং ধারা
 ৩৬ ১৭ নং ধারা
 ৩৬ ১৮ নং ধারা

৫২. রাষ্ট্রের জন্ম নয় কোনটি?

- ৩৬ জনসমষ্টি
 ৩৬ সরকার
 ৩৬ জনমত
 ৩৬ সার্বভৌমত্ব

৫০. বাংলাদেশে নির্বাচনী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ কবে পৃথক করা হয়?
 (ক) ৩ অক্টোবর, ২০০৭ (খ) ১ নভেম্বর, ২০০৭
 (গ) ৩ নভেম্বর, ২০০৭ (ঘ) ১ অক্টোবর, ২০০৭
৫৪. প্রধানমন্ত্রী নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?
 (ক) প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ
 (খ) প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
 (গ) অভ্যন্তরীণ জেনারেল নিয়োগ
 (ঘ) পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান নিয়োগ
৫৫. বাংলাদেশে প্রথম উপজেলা নির্বাচন হয় কোন সালে?
 (ক) ১৯৮৬ সালে (খ) ১৯৮৩ সালে
 (গ) ১৯৮৫ সালে (ঘ) ১৯৮৪ সালে
৫৬. বিরোধী দলকে রাজ্য ও রানির দল বলা হয় কোথায়?
 (ক) আমেরিকায় (খ) ব্রিটেনে
 (গ) থাইল্যান্ডে (ঘ) মালয়েশিয়ায়
৫৭. চাপস্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ উন্নয়নমূলক কার্যক্রমের ক্ষেত্রে কি হিসেবে স্বীকৃতি পান করে?
 (ক) ওভারসিয়ার (খ) ওয়াশিংটন
 (গ) ওয়াশিংটন (খ) লিংক ব্রিজ
৫৮. জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি সৈয়দ মঈনুল হোসেন মৃত্যুকাল করেন কবে?
 (ক) ৫ নভেম্বর, ২০১৪ (খ) ১০ নভেম্বর, ২০১৪
 (গ) ৭ ডিসেম্বর, ২০১৪ (ঘ) ১০ ডিসেম্বর, ২০১৪
৫৯. সম্প্রতি বাংলাদেশ টেলিভিশন কত বছর পূর্তি অনুষ্ঠান পালন করে?
 (ক) ৪০ বছর (খ) ৪৫ বছর
 (গ) ৫০ বছর (ঘ) ৬৪ বছর
৬০. 'উদার-বটেশ্বর' কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) নরসিংদী (খ) গাজীপুর
 (গ) কুমিল্লা (ঘ) ঢাকা
৬১. বিশ্বে সবচেয়ে বেশি ক্রয়কৃত তেল রিজার্ভ আছে—
 (ক) সৌদি আরবে (খ) কুয়েতে
 (গ) ইরাকে (ঘ) যুক্তরাষ্ট্রে
৬২. মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্রকে বিভক্তকারী সীমারেখা কোনটি?
 (ক) মন্সেরা লাইন (খ) ম্যাক্সিমারা লাইন
 (গ) ডুনাভ লাইন (ঘ) হিডারবার্গ লাইন
৬৩. ট্রয় নগরী কোথায় অবস্থিত?
 (ক) তুরস্কে (খ) ইতালিতে
 (গ) স্পেনে (ঘ) গ্রীসে
৬৪. জুলিয়াস সীজার কে ছিলেন?
 (ক) ব্রুটাসের রাজা (খ) বর্বদান বিরোধী নেতা
 (গ) রোমান স্ফাট (ঘ) মার্কিন অভিনেতা
৬৫. কোন দেশ পূর্বে জাতিসংঘের সদস্য ছিল বর্তমানে নাই?
 (ক) থাইল্যান্ড (খ) পাকিস্তান
 (গ) তাইওয়ান (ঘ) সিরিয়া
৬৬. প্রতিবছর বিশ্ব তামাকমুক্ত দিবস পালিত হয়?
 (ক) ৩০ এপ্রিল (খ) ৩১ মে
 (গ) ৩০ জুন (ঘ) ৩১ জুলাই
৬৭. কোন অঞ্চলে শান্তিরক্ষী বাহিনী প্রেরণ করে কে?
 (ক) ইন্টারপোল (খ) জাতিসংঘ
 (গ) বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (ঘ) নোবেল শান্তি কমিটি

৬৮. কোন দেশ ন্যাটোর সদস্য নয়?
 (ক) হাঙ্গেরি (খ) পোল্যান্ড
 (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) স্পেন
৬৯. ৮৬ তম অস্কার পুরস্কার-২০১৪ এর সেরা চলচ্চিত্র—
 (ক) টুয়েন্টি ফিট ড্রাম স্টারডাম (খ) হিলিয়াস
 (গ) টুয়েলভ ইয়ারস অ্যা প্রেভ (ঘ) গ্যাভিডি
৭০. নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যান্সেলর কে?
 (ক) অমর্ত্য সেন (খ) মনমোহন সিং
 (গ) নরেন্দ্র মোদি (ঘ) প্রণব মুখার্জী
৭১. মানব উন্নয়ন সূচক-২০১৪ অনুযায়ী সর্বোচ্চ গড় আয়ুর দেশ—
 (ক) মোনাকো (খ) জাপান
 (গ) নরওয়ে (ঘ) সুইজারল্যান্ড
৭২. ইউনেস্কোর ২০১৪ সালের প্রতিবেদন অনুযায়ী বাংলা বিয়েতে সীর্থ দেশ কোনটি?
 (ক) শাদ (খ) নাইজার
 (গ) বাংলাদেশ (ঘ) মালি
৭৩. বাংলাদেশ কবে জীব বৈজ্ঞানিক সম্মেলন কনভেনশন স্বাক্ষর করে?
 (ক) ১৯৯২ সালে (খ) ১৯৯৬ সালে
 (গ) ১৯৯৬ সালে (ঘ) ১৯৯৮ সালে
৭৪. "খীন ক্রাইমেট ফাউন্ডেশন" গঠনের অসীকার করা হয়—
 (ক) কালি সম্মেলনে (খ) কানকুন সম্মেলনে
 (গ) কোপেনহেগেন সম্মেলনে (ঘ) ডারবান সম্মেলনে
৭৫. টেকসই উন্নয়নের উপর ভিত্তি রাখা সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 (ক) ১৯৯২ সালে (খ) ২০০২ সালে
 (গ) ২০০৭ সালে (ঘ) ২০১২ সালে
৭৬. মন্ট্রিল প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয়—
 (ক) ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭ (খ) ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৭
 (গ) ২০ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭ (ঘ) ২০ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৭
৭৭. ডি-৮ এর সদর দপ্তর কোথায়?
 (ক) ইন্ডোনেসিয়া (খ) ঢাকা
 (গ) কায়রো (ঘ) জাকার্তা
৭৮. উত্তর কোরিয়ার বার্তা সংস্থার নাম কি?
 (ক) ইয়োনহ্যাপ (খ) কে সি এন এ
 (গ) ফার্ম (ঘ) তাস
৭৯. মালয়েশিয়ার মুদ্রার নাম কি?
 (ক) রিংগিত (খ) পেনে
 (গ) উয়ন (ঘ) ড্রাক
৮০. জাতিসংঘের প্রস্তাবক কে ছিলেন?
 (ক) চার্লিস (খ) উগাত
 (গ) রুজভেল্ট (ঘ) স্ট্যালিন
৮১. Choose the correct passive voice : His behaviour worried us.
 (ক) We were worried about his behaviour.
 (খ) We were worried by his behaviour.
 (গ) We are worried with his behaviour.
 (ঘ) We have been worried by his behaviour.
৮২. When Ruba was reading, Era came. It is a —
 (ক) Complex sentence (খ) Compound sentence
 (গ) Simple sentence (ঘ) Imperative sentence

Choose the correctly spelt word (83-84)

৮৩. Ⓐ Accelerate Ⓑ Accelerate
Ⓒ Accellerate Ⓓ Accilarate
৮৪. Ⓐ Tsunami Ⓑ Sunami
Ⓒ Suname Ⓓ Sunamee

In the following two questions choose the word or phrase that is most nearly similar in meaning to the word given in questions.

৮৫. INFRINGE :
Ⓐ transgress Ⓑ purloin
Ⓒ invade Ⓓ intrude
৮৬. BROCHURE :
Ⓐ opening Ⓑ pamphlet
Ⓒ bureau Ⓓ censor
৮৭. She is a very — person. (like)
Ⓐ -ly Ⓑ -able
Ⓒ -est Ⓓ -ness

৮৮. Which is the noun of the word 'beautiful'?
Ⓐ beauty Ⓑ beauty
Ⓒ beauteous Ⓓ beautifully
৮৯. The boy from the village said, 'I starve than beg'.
Which of the following does best complete the above sentence?
Ⓐ better Ⓑ rather
Ⓒ would rather Ⓓ would better

৯০. Your conduct admits — no excuse.
Ⓐ to Ⓑ for
Ⓒ of Ⓓ at
৯১. Fill up the blank in the sentence : "He — before my father went home"
Ⓐ is arrived Ⓑ has arrived
Ⓒ had arrived Ⓓ have arrived

৯২. How many paragraphs are there in a paragraph?
Ⓐ one Ⓑ two
Ⓒ three Ⓓ four
৯৩. The boy playing in the field is my brother. The underlined part is an example of—
Ⓐ verb phrase Ⓑ adjective phrase
Ⓒ prepositional phrase Ⓓ adverbial phrase

৯৪. 'To get along with' means —
Ⓐ to adjust Ⓑ to accompany
Ⓒ to interest Ⓓ to walk

৯৫. Antonym for DISCORDANT :
Ⓐ harsh Ⓑ different
Ⓒ harmonious Ⓓ separate

৯৬. Antonym for APPLAUD :
Ⓐ request Ⓑ criticise
Ⓒ pray Ⓓ flatter

৯৭. Which one is a preposition?
Ⓐ as Ⓑ than
Ⓒ between Ⓓ though

৯৮. None but the brave deserves the fair. The underlined word is—
Ⓐ an adjective Ⓑ an adverb
Ⓒ a conjunction Ⓓ a preposition

৯৯. Which word is not a 'noun'?

- Ⓐ Articulation Ⓑ Simulation
Ⓒ Defame Ⓓ Indemnity

১০০. The house which was bought was very expensive. Here the underlined clause is a/an—
Ⓐ principal clause Ⓑ noun clause
Ⓒ adjective clause Ⓓ adverbial clause

১০১. 'Our Sweetest songs are those that tell of a sadest thoughts' is a quotation from Shelley's —
Ⓐ Ode to a Skylark Ⓑ The Cloud
Ⓒ Ode to the West Wind Ⓓ Adonais

১০২. কান্টো কলতে কি বুঝায় যায়?
Ⓐ দীর্ঘ কবিতার একটি শব্দক Ⓑ নাটকের অভ
Ⓒ মহাকাব্যের বিশপ Ⓓ অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত কবিতা

১০৩. Who wrote 'The Waste Land'?
Ⓐ W. B. Yeats Ⓑ Robert Frost
Ⓒ W. H. Auden Ⓓ T. S. Eliot

১০৪. Earnest Hemingway is a famous—
Ⓐ British novelist Ⓑ Irish novelist
Ⓒ American novelist Ⓓ Latin American novelist

১০৫. 'Waiting for Godot' is—
Ⓐ a problem Ⓑ a morality play
Ⓒ an absurd drama Ⓓ a novel

১০৬. Who is the father of Modern English Poetry?
Ⓐ Cynewulf Ⓑ Geoffrey Chaucer
Ⓒ Robert Browning Ⓓ None of the above

১০৭. 'Renaissance' means—
Ⓐ regain Ⓑ re-arrange
Ⓒ reborn Ⓓ rebirth

১০৮. Which of the following is a play by Shakespeare—
Ⓐ King Lear Ⓑ The Duchess of Malfi
Ⓒ Candida Ⓓ Waiting for Godot

১০৯. 'Paradise Lost' is a—
Ⓐ short story Ⓑ an epic poem
Ⓒ play Ⓓ lyrical poem

১১০. What is the meaning of the word 'euphemism'?
Ⓐ vague idea Ⓑ inoffensive expression
Ⓒ verbal play Ⓓ wise saying

১১১. Who is the author of 'Arabian Nights'?
Ⓐ Sir Richard Burton Ⓑ Alexander Pope
Ⓒ Smith Ⓓ None of them

১১২. 'Uncle Tom's Cabin' এর লেখক কে?
Ⓐ Tennyson Ⓑ Pearl S. Buck
Ⓒ Mrs. Harriet Stowe Ⓓ Thomas Hardy

১১৩. Brutus is a famous character of Shakespeare in—
Ⓐ King Lear Ⓑ Julius Caesar
Ⓒ The Tempest Ⓓ Hamlet

১১৪. Which is known as Romantic Period of English literature?
Ⓐ 1550-1558 Ⓑ 1649-1660
Ⓒ 1798-1832 Ⓓ 1910-1936

১১৫. The first romance in prose 'Morte d' Arthur' was written by—
Ⓐ Francis Bacon Ⓑ John Dryden
Ⓒ William Langland Ⓓ Thomas Malory

১১৬. এশীর উন্নয়ন ব্যাকে কোন পদ্ধতিকে সূচনাসনের মূল রাজনৈতিক বৈশিষ্ট্য হিসেবে চিহ্নিত করেছে?
- ক) বৈজ্ঞানিক খ) অংশগ্রহণমূলক
গ) পর্যবেক্ষণমূলক ঘ) শিক্ষামূলক
১১৭. মূল্যবোধকে সুদৃঢ় করা যার কোনটির মাধ্যমে?
- ক) স্বাধীনতা খ) নাম্য
গ) শিক্ষা ঘ) আইন ও শৃঙ্খলা
১১৮. বিশ্বব্যাপী শান্তি ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করতে সর্বাত্মক প্রয়োজন—
- ক) নৈতিক শিক্ষার প্রসার খ) মূল্যবোধ শিক্ষার প্রসার
গ) গণতান্ত্রিক শিক্ষার প্রসার ঘ) অর্থনৈতিক শিক্ষার প্রসার
১১৯. মূল্যবোধের সর্বাপেক্ষা তত্ত্বসূচী উপাদান—
- ক) সহনশীলতা খ) সামাজিক ন্যায় বিচার
গ) প্রেমের মর্যাদা ঘ) নীতি ও ঐতিহ্যবোধ
১২০. পারিবারিক ও সামাজিক সৌহার্দ্য এবং সহনশীলতা মনোভাব জন্মিত করে—
- ক) আইনের শাসন খ) নৈতিক শিক্ষা
গ) মূল্যবোধ শিক্ষা ঘ) সুশাসন
১২১. জাতীয়তাবোধ, জাতীয় শৃঙ্খলা ও রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা গড়ে ওঠে কোন মূল্যবোধের জিহ্মে?
- ক) সামাজিক মূল্যবোধ খ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
গ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ ঘ) দলীয় মূল্যবোধ
১২২. সুশাসনের অন্যতম উপাদান আইনের শাসন নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বাংলাদেশে বিচার বিভাগকে স্বাধীনতা প্রদান করা হয় কবে?
- ক) ১ সেপ্টেম্বর, ২০০৬ খ) ১ নভেম্বর, ২০০৭
গ) ১ জানুয়ারি, ২০০৮ ঘ) ১ মে, ২০০৫
১২৩. গণতন্ত্রকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দিতে পারে কোনটি?
- ক) সহনশীলতা খ) ন্যায়পরায়ণতা
গ) সামাজিক ন্যায়বিচার ঘ) সহমতিতা
১২৪. নৈতিকতা কি ধরনের গুণ?
- ক) ব্যক্তিগত খ) সামাজিক
গ) রাজনৈতিক ঘ) ধর্মীয়
১২৫. ই-গভর্নেন্স হল—
- ক) ইলেকট্রনিক সরকার খ) শাসন কার্যে ICT-এর ব্যবহার
গ) প্রযুক্তিগত তথ্যভান্ডার ঘ) ইলেকট্রনিক শাসন
১২৬. নিচের কোনটি শুদ্ধ প্রয়োজ্য?
- ক) স্বাক্ষরতা কার্যসূচী সফল হয়েছে
খ) তার দূরবাহা দেখে দুঃখ হয়
গ) সাক্ষরতা কর্মসূচী সফল হয়েছে
ঘ) এ প্রসংগে তাকে প্রয়োজ্য নয়
১২৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?
- ক) আকাংখা খ) আকাঙ্ক্ষা
গ) আকাঙ্কা ঘ) আকাংকা
১২৮. কোন ব্যাকটি শুদ্ধ?
- ক) তাহার জীবন সংশয়পূর্ণ খ) তাহার জীবন সংশয়ময়
গ) তাহার জীবন সংশয়াপূর্ণ ঘ) তাহার জীবন সংশয়ভরা
১২৯. Anatomy শব্দের অর্থ—
- ক) সাদৃশ্য খ) সাদৃশ্যত্ব
গ) শরীরবিদ্যা ঘ) অন-সংজ্ঞান

১৩০. শিখরী শব্দের অর্থ কী?
- ক) কবুতর খ) কোকিল
গ) খরগোশ ঘ) ময়ূর
১৩১. 'জাপ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ—
- ক) পৈতা খ) শীতল
গ) উত্তাপ ঘ) হিয
১৩২. ভাষার মূল উপাদান কি?
- ক) ধ্বনি খ) বর্ণ
গ) বাক্য ঘ) শব্দ
১৩৩. কোন দুটি অর্থোব ধ্বনি?
- ক) গ ঘ খ) দ খ
গ) প ফ ঘ) জ ঝ
১৩৪. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাবিহীন বর্ণের সংখ্যা কয়টি?
- ক) এগারটি খ) নয়টি
গ) দশটি ঘ) আটটি
১৩৫. মিক শব্দ কোনটি?
- ক) তুফান খ) মৃদি
গ) কুশন ঘ) দায়
১৩৬. 'তুমি এতক্ষণ কী করেছ?'-এই বাক্যে 'কী' কোন পদ?
- ক) বিশেষণ খ) অব্যয়
গ) সর্বনাম ঘ) ক্রিয়া
১৩৭. যে-ই অর দর্শন পোষায়, সে-ই আমরা গ্রহণ করলাম-এটি কোন জাতিয় বাক্য?
- ক) সরল বাক্য খ) ব্যাস বাক্য
গ) যৌগিক বাক্য ঘ) মিশ্র বাক্য
১৩৮. ক্রিয়া পদের মূল অংশকে বলা হয় —
- ক) বিভক্তি খ) ধাতু
গ) প্রত্যয় ঘ) কৃৎ
১৩৯. কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিদ্ধ?
- ক) বাক + দান = বাগদান খ) উৎ + হেদ = উচ্ছেদ
গ) পর + পর = পরম্পর ঘ) সম + সার = সংসার
১৪০. নিচের কোনটি বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব —
- ক) টাকা ও কড়ি = টাকাকড়ি খ) লায় ও পতি = দম্পতি
গ) বাঁচা ও মরা = বাঁচামরা ঘ) ঘরে ও বাইরে = ঘরেবাইরে
১৪১. বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে?
- ক) কাহুপা খ) চৈতন্য
গ) লুইপা ঘ) ভুসুকুপা
১৪২. 'শূন্যপুরাণ' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
- ক) রামাই পণ্ডিত খ) শ্রীকর নন্দী
গ) বিজয় গুপ্ত ঘ) পোদন দাস
১৪৩. বিদ্যাপতি কোথাকার কবি ছিলেন?
- ক) নবদ্বীপের খ) মিহিলায়
গ) বৃন্দাবনের ঘ) বর্ধমানের
১৪৪. অরতচন্দ্র রায়চাঁকর কোন রাজসভার কবি?
- ক) আরাকান রাজসভা খ) কুশনগর রাজসভা
গ) রাজা গণেশের রাজসভা ঘ) লক্ষসেনের রাজসভা
১৪৫. 'পরালী মহাভারত' খ্যাত গ্রন্থের অনুবাদকের নাম কী?
- ক) সঙ্কর খ) কবীন্দ্র পরমেশ্বর
গ) শ্রীকর নন্দী ঘ) কাশীরাম দাস

১৪৬. 'জান খোদো সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি সেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে

অসম্ভব'—এ উক্তি কোন পন্থিকার প্রতি সংখ্যার লেখা থাকত?

- ক) সওগাত গ) মোহাম্মদী
খ) সমকাল ঘ) শিখা

১৪৭. নিম্নের কোনটি শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম?

- ক) বীরবল গ) ভিনকল
খ) অনিলা দেবী ঘ) যাদাবর

১৪৮. 'অন্তেই মাগো জোয়ার কোলেতে মরি যেন এই দেশে'—এই কবিতাশ্রেণীকুর কবি কে?

- ক) শামসুর রাহমান গ) সুফিয়া কামাল
খ) জীবনানন্দ দাশ ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

১৪৯. 'তুমি অখম, তাই বলে আমি উত্তম হব না কেন?' এই প্রবাদটির রচয়িতা কে?

- ক) মীর মশাররফ হোসেন গ) বোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন
খ) বিভিন্ন চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১৫০. পাণ্ডি চলে না, চলে না, চলে না রে..... গানের গীতিকার কে?

- ক) সঞ্জীব চৌধুরী গ) বাগ্মী মহম্মদার
খ) শাহ আবদুল বরিস ঘ) দাশরথি সার

১৫১. দশরত্ন বিদ্যাসাগরের 'অস্ত্রবিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?

- ক) মার্চেন্ট অব ভেনিস গ) কমেডি অব এররস
খ) টেমিং অব দ্যা স্ক ঘ) অ্যা মিসসামার নাইটস ড্রিম

১৫২. নিম্নের কোনটি মীর মশাররফ হোসেনের জন্ম-মৃত্যু সাল?

- ক) ১৮৪৭-১৯১১ গ) ১৮৫২-১৯১২
খ) ১৮৫৭-১৯১১ ঘ) ১৮৪৭-১৯১২

১৫৩. 'শব্দে বাইরে' উপন্যাসটি কার লেখা?

- ক) আশাওল গ) কাজী গীল মহম্মদ
খ) কাজী মোতাহার হোসেন ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১৫৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন গ্রন্থটির জন্য নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন?

- ক) গীতাঞ্জলি গ) সোনার তরী
খ) শেখের কবিতা ঘ) চিত্রাসদা

১৫৫. 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

- ক) অনুরিখা গ) বিশ্বের বানী
খ) নোদান চাঁপা ঘ) বীধনহারা

১৫৬. কেশব বোকেয়ার রচনা কোনটি?

- ক) ভাষা ও সাহিত্য গ) আয়না
খ) লাঙ্গুলানু ঘ) অবলোম্ববাসিনী

১৫৭. 'শিবসিঁদুর' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক) গোবিন্দচন্দ্র দাস গ) কায়কোবাদ
খ) অক্ষয় কুমার সরকার ঘ) নবীনচন্দ্র সেন

১৫৮. 'দুর্ভেদ্যে উৎপাত' গল্পগ্রন্থের রচয়িতা—

- ক) শওকত ওসমান গ) জ্যোতিপ্রকাশ দত্ত
খ) আখতারুলজামান ইলিয়াস ঘ) হাসান আজিজুল হক

১৫৯. 'সূর্য দীপল বাড়ি' উপন্যাসটি লিখেছেন—

- ক) আনিস চৌধুরী গ) আবু ইসহাক
খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) মীর মশাররফ হোসেন

১৬০. কোন গ্রন্থটির রচয়িতা এস ওয়াজেন আলী?

- ক) আশি-আকস্মিকার সর্মগন গ) ভবিষ্যতের বাঙ্গালি
খ) উন্নত জীবন ঘ) সম্ভ্রাতা

১৬১. নিম্নের কোন ভূমিহ্রপটি বাংলাদেশে পাওয়া যায় না?

- ক) মালভূমি গ) প্রাচীন সমভূমি
খ) পাহাড় ঘ) দ্বীপ

১৬২. বাংলাদেশ-ভারতের মধ্যে বিরোধপূর্ণ সমুদ্রসীমার মধ্যে বাংলাদেশ

সীমান্ত করে—

- ক) ১৪৬৬৭ বর্গ কি.মি. গ) ১৪৭৪৬ বর্গ কি.মি.
খ) ১৪৬৭৪ বর্গ কি.মি. ঘ) ১৪৭৬৪ বর্গ কি.মি.

১৬৩. গীট কলার বৈশিষ্ট্য হলো—

- ক) মাটির গভীরে থাকে
খ) স্ফেজ ও দরম
গ) পাহাড়ী এলাকার পাওয়া যায়
ঘ) দহন ক্ষমতা কলার তুলনায় অধিক

১৬৪. পৌর উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকারী দেশ কোনটি?

- ক) ব্রাজিল গ) দক্ষিণ আফ্রিকা
খ) ভারত ঘ) চীন

১৬৫. বায়ুমন্ডলের কোন উপাদান অতি বেগবান রশ্মিকে শোষণ করে?

- ক) অক্সিজেন গ) নাইট্রোজেন
খ) ওজোন ঘ) হিলিয়াম

১৬৬. বাংলাদেশে পরিবেশ সংরক্ষণ নিরাপত্তা বিধিমালা করা হয়—

- ক) ১৯৯৭ সালে গ) ১৯৯৮ সালে
খ) ১৯৯৯ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

১৬৭. গাড়ীর কোনো ধোঁয়ায় থাকে—

- ক) কার্বন মনোঅক্সাইড গ) কার্বন ডাই অক্সাইড
খ) নাইট্রাস অক্সাইড ঘ) সি এক সি

১৬৮. পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য দায়ী কোনটি?

- ক) নাইট্রোজেন গ) মিথেন
খ) কার্বন ডাই অক্সাইড ঘ) নাইট্রাস গ্যাস

১৬৯. 'সিডর' শব্দের অর্থ কী?

- ক) চোখ গ) পানি
খ) ডড় ঘ) বৃষ্টি

১৭০. স্ট্রেট হেড স্পট কী?

- ক) মঙ্গল গ্রহের এক ধরনের সাইক্লোনিক বণ্ড
খ) বালোপানাগরের একটি খাদ
গ) মহাকাশ কেন্দ্র
ঘ) একটি সস্ত্রাসী সংগঠন

১৭১. আইসোটোপের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

- ক) ভর সংখ্যা সমান থাকে
খ) নিউট্রন সংখ্যা সমান থাকে
গ) প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা সমান থাকে
ঘ) প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে

১৭২. কোনটি অর্ধ-পরিবাহী?

- ক) লোহা গ) ইস্পাত
খ) সিলিকন ঘ) তামা

১৭৩. কোনটি Heavy Water-এর সংকেত?

- ক) $2H_2O_2$ গ) H_2O
খ) D_2O ঘ) HD_2O_2

১৭৪. বিদ্যুতের নিম্ন জেট হতে উচ্চতর জেট পাওয়া যায়—

- ক) ট্রান্সমিটারের সাহায্যে
খ) স্টেপ-আপ ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে
গ) স্টেপ-ডাউন ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে
ঘ) এডাপ্টারের সাহায্যে

১৭৫. ইলেকট্রন বর্তন ঘটে কোন বিক্রিয়ায়?

- Ⓐ জারণ Ⓒ বিজারণ
Ⓓ সংযোজন Ⓔ বিয়োজন

১৭৬. সেরিকালচার বলতে বুঝায়—

- Ⓐ বৌমাছি চাষ Ⓒ মাছ চাষ
Ⓓ পাখি পালন বিদ্যা Ⓔ রেশম চাষ

১৭৭. 'A Brief History of Time' গ্রন্থটির লেখক কে?

- Ⓐ স্টিফেন হকিং Ⓒ ডি শোমটার
Ⓓ অল্ডুস সালাম Ⓔ এডুইন হাবল

১৭৮. বেতার উন্নয়ন প্রতিফলিত হয় বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে?

- Ⓐ স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার Ⓒ ট্রোপোস্ফিয়ার
Ⓓ আয়োনোস্ফিয়ার Ⓔ ওজোন স্তর

১৭৯. ডেজকটাল বা সরলকটাল হর, বর্ধন—

- Ⓐ সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণে অবস্থান করে
Ⓒ চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে অবস্থান করে
Ⓓ পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
Ⓔ সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী যথাক্রমে এক সরলরেখায় অবস্থান করে

১৮০. কোলোস্টেরাস কি?

- Ⓐ অসম্পূর্ণ অ্যালকোহল Ⓒ জৈব এসিড
Ⓓ এমিউল এসিড Ⓔ পলিমার

১৮১. মার্টিন অক্সফোর্ডের জন্য কি ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ পটাস Ⓒ ইউরিয়া
Ⓓ সবুজ সার Ⓔ চুন

১৮২. ডায়াবেটিস সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য তা হলো—

- Ⓐ এ রোগ যানবাহনের কিডনি নষ্ট করে না
Ⓒ চিনি জাতীয় বারার বেশি খেলে এ রোগ হয় না
Ⓓ এ রোগ রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা হ্রাস করে
Ⓔ ইনসুলিনের অভাবে এ রোগ হয় না

১৮৩. এ্যানজিওপ্লাস্টি হচ্ছে—

- Ⓐ হৃদপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলালে
Ⓒ হৃদপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন
Ⓓ হৃদপিণ্ডের মতো টিস্যু কেটে ফেলে দেয়া
Ⓔ হৃদপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন

১৮৪. পাকস্থলীতে মুদ্র জমাট বাধায় কোন আরক বস?

- Ⓐ পেপসিন Ⓒ এমাইলেজ
Ⓓ রেনিন Ⓔ ট্রিপসিন

১৮৫. ইমিগিন কি জন্য দায়ী?

- Ⓐ ফলের রং দাগ করার জন্য
Ⓒ ফল অধিককাল সংরক্ষণ করার জন্য
Ⓓ ফল পাকানোর জন্য
Ⓔ ফল বৃদ্ধির জন্য

১৮৬. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে বলা হয়—

- Ⓐ মাস্টিন Ⓒ বাস
Ⓓ স্ক্যানার Ⓔ ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে

১৮৭. কম্পিউটারে কোনটি নেই?

- Ⓐ স্মৃতি Ⓒ দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
Ⓓ বুদ্ধি বিবেচনা Ⓔ নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

১৮৮. ইন্টারনেট চালুর বছর—

- Ⓐ ১৯৫৯ সালে Ⓒ ১৯৬৫ সালে
Ⓓ ১৯৬৯ সালে Ⓔ ১৯৮১ সালে

১৮৯. নিচের কোনটি সবচেয়ে বড়?

- Ⓐ টেরাবাইট Ⓒ কিলোবাইট
Ⓓ মেগাবাইট Ⓔ গিগাবাইট

১৯০. ইন্টারনেট সেবা প্রদানকারী কোম্পানিকে কি বলা হয়?

- Ⓐ Portal Site Connection
Ⓒ Internet Connection Provider
Ⓓ Web Developer
Ⓔ Internet Service Provider

১৯১. নিম্নের কোনটি হার্ডওয়্যার নয়?

- Ⓐ মাস্টিন Ⓒ মনিটর
Ⓓ সিপিইউ Ⓔ পাতওয়ার পয়েন্ট

১৯২. International Roaming বসতি যার সাথে সম্পৃক্ত—

- Ⓐ মোবাইল Ⓒ ব্যাংক
Ⓓ ড্রপ Ⓔ ব্যবসা

১৯৩. কম্পিউটারকে ইন্টারনেটের সাথে সংযুক্ত করতে নিচের কোনটি প্রয়োজন?

- Ⓐ পেন ড্রাইভ Ⓒ মাস্টিন
Ⓓ ডিভিডি Ⓔ মডেম

১৯৪. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশি সুবিধাজনক—

- Ⓐ পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ Ⓒ গাণিতিক কাজ
Ⓓ হিসাবরক্ষণ কাজ Ⓔ প্রতিবেদন প্রণয়ন

১৯৫. সার্ভারের সাথে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়—

- Ⓐ পিসি Ⓒ সার্ভার
Ⓓ ওয়ার্কস্টেশন Ⓔ হোষ্ট

১৯৬. ন্যানো সেকেন্ড হলো—

- Ⓐ এক সেকেন্ডের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ
Ⓒ এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ
Ⓓ এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের এক ভাগ
Ⓔ এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ

১৯৭. উইন্ডোজ (Windows) একটি—

- Ⓐ অপারেটিং সিস্টেম Ⓒ অপারেটিং সিস্টেম
Ⓓ প্রোগ্রামিং লেঙ্গুইজ Ⓔ এপি ভাইরাস সফটওয়্যার

১৯৮. বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার বায়ুঘরটি অবস্থিত—

- Ⓐ যুক্তরাষ্ট্র Ⓒ যুক্তরাজ্য
Ⓓ জাপানে Ⓔ কানাডায়

১৯৯. প্যামটপ কি?

- Ⓐ হোট কুকুর Ⓒ পর্বতারোহণ সামগ্রী
Ⓓ বায়ুযন্ত্র Ⓔ হোট কম্পিউটার

২০০. ওয়েব পেজ ব্রাউজ করার সময় নিম্নের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ MS Word Ⓒ Acrobat
Ⓓ Mozilla Firefox Ⓔ PowerPoint

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৩

১	ক	৪১	ঘ	৮১	ক	১২১	ব	১৬১	ক
২	ঘ	৪২	গ	৮২	ক	১২২	ব	১৬২	ক
৩	গ	৪৩	ঘ	৮৩	খ	১২৩	ক	১৬৩	খ
৪	গ	৪৪	গ	৮৪	ক	১২৪	ক	১৬৪	ঘ
৫	গ	৪৫	ব	৮৫	ক	১২৫	ব	১৬৫	গ
৬	ঘ	৪৬	ব	৮৬	খ	১২৬	গ	১৬৬	ক
৭	ক	৪৭	ক	৮৭	খ	১২৭	ব	১৬৭	ক
৮	গ	৪৮	ব	৮৮	ক	১২৮	খ	১৬৮	গ
৯	ঘ	৪৯	ঘ	৮৯	গ	১২৯	গ	১৬৯	ক
১০	গ	৫০	ব	৯০	গ	১৩০	ক	১৭০	ক
১১	খ	৫১	গ	৯১	গ	১৩১	ক	১৭১	খ
১২	গ	৫২	খ	৯২	ক	১৩২	ক	১৭২	গ
১৩	গ	৫৩	খ	৯৩	খ	১৩৩	গ	১৭৩	গ
১৪	গ	৫৪	ব	৯৪	ক	১৩৪	গ	১৭৪	ব
১৫	গ	৫৫	গ	৯৫	খ	১৩৫	খ	১৭৫	ক
১৬	গ	৫৬	খ	৯৬	গ	১৩৬	গ	১৭৬	ঘ
১৭	ব	৫৭	গ	৯৭	গ	১৩৭	ঘ	১৭৭	ক
১৮	ঘ	৫৮	খ	৯৮	গ	১৩৮	খ	১৭৮	গ
১৯	গ	৫৯	গ	৯৯	গ	১৩৯	গ	১৭৯	ঘ
২০	গ	৬০	ক	১০০	গ	১৪০	গ	১৮০	ক
২১	ব	৬১	ঘ	১০১	ক	১৪১	গ	১৮১	ঘ
২২	খ	৬২	ক	১০২	ক	১৪২	ক	১৮২	খ
২৩	ক	৬৩	ক	১০৩	ঘ	১৪৩	ব	১৮৩	ক
২৪	গ	৬৪	গ	১০৪	গ	১৪৪	ব	১৮৪	গ
২৫	ঘ	৬৫	গ	১০৫	গ	১৪৫	ব	১৮৫	গ
২৬	ঘ	৬৬	খ	১০৬	খ	১৪৬	ঘ	১৮৬	খ
২৭	খ	৬৭	খ	১০৭	ঘ	১৪৭	গ	১৮৭	গ
২৮	ক	৬৮	গ	১০৮	ক	১৪৮	খ	১৮৮	গ
২৯	ক	৬৯	গ	১০৯	খ	১৪৯	গ	১৮৯	ক
৩০	গ	৭০	ক	১১০	খ	১৫০	গ	১৯০	ঘ
৩১	ক	৭১	খ	১১১	ক	১৫১	খ	১৯১	ঘ
৩২	গ	৭২	খ	১১২	গ	১৫২	ক	১৯২	ক
৩৩	ঘ	৭৩	ক	১১৩	খ	১৫৩	ঘ	১৯৩	ঘ
৩৪	গ	৭৪	গ	১১৪	গ	১৫৪	ক	১৯৪	ক
৩৫	ঘ	৭৫	ঘ	১১৫	ঘ	১৫৫	ক	১৯৫	গ
৩৬	খ	৭৬	ক	১১৬	খ	১৫৬	ঘ	১৯৬	গ
৩৭	খ	৭৭	ক	১১৭	গ	১৫৭	খ	১৯৭	খ
৩৮	গ	৭৮	খ	১১৮	খ	১৫৮	গ	১৯৮	ক
৩৯	গ	৭৯	ক	১১৯	ঘ	১৫৯	খ	১৯৯	ঘ
৪০	খ	৮০	গ	১২০	গ	১৬০	খ	২০০	গ

মডেল টেস্ট- ০৪

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. 'পরিপূর্ণ জীবন বিকাশই হল শিক্ষা'- উক্তিটি কার?

- (ক) রুশো (খ) ভলভোয়ায়
 (গ) হার্বার্ট স্পেন্সার (ঘ) ম্যাকাইভার

২. সুশাসনের ভিত্তিকে সূচ্য করে—

- (ক) সরকার (খ) রাজনৈতিক দল
 (গ) যোগ্য নেতা (ঘ) জনগণ

৩. বাংলাদেশের মত উন্নয়নশীল দেশগুলোতে দুর্নীতি দূরীকরণের অন্যতম প্রধান উপায়—

- (ক) মূল্যবোধ শিক্ষার প্রসার
 (খ) সামাজিক ন্যায়বিচার
 (গ) আইনের শাসন
 (ঘ) দুর্নীতি বিরোধী সামাজিক আন্দোলন

৪. নীতি ও উচিতব্যবোধের অনুমোদন ব্যক্তি কোথা থেকে পেয়ে থাকে?

- (ক) পরিবার (খ) বুদ্ধিবৃত্ত
 (গ) রাষ্ট্র (ঘ) বিবেক

৫. ন্যায়িককে স্বকীয় নীতি-নীতি ও আদর্শ সম্পর্কে সন্মত ও সচেতন করার মূল দায়িত্ব পালন করে—

- (ক) সরকার (খ) মূল্যবোধ শিক্ষা
 (গ) বাধীন গণমাধ্যম (ঘ) নৈতিকতা

৬. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় বাংলাদেশ সরকারের গৃহীত পদক্ষেপ নয় কোনটি?

- (ক) বাধীন দুর্নীতি দমন কমিশন প্রতিষ্ঠা
 (খ) বাধীন বিচার বিভাগ প্রতিষ্ঠা
 (গ) রাইট টু ইনফরমেশন অ্যাক্ট প্রণয়ন
 (ঘ) সরকারী কর্মকমিশন গঠন

৭. 'ব্যক্তি বাধীনতার জন্য বিচার বিভাগের স্বাধীনতা অপরিহার্য'- উক্তিটি কার?

- (ক) লর্ড ব্রাইন (খ) বিচারপতি হিউজেস
 (গ) অধ্যাপক লাকি (ঘ) আব্রাহাম লিঙ্কন

৮. জাতীয় উন্নয়নের মূলধন বলা হয় কোনটিকে?

- (ক) সামাজিক মূল্যবোধ (খ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
 (গ) অর্থনৈতিক মূল্যবোধ (ঘ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ

৯. নৈতিকতা বিনষ্টনের শক্তি কি?

- (ক) কারাদণ্ড (খ) জরিমানা
 (গ) সমাজচ্যুতি (ঘ) শাস্তির বিধান নেই

১০. ইন্টারনেট ভিত্তিক সেবা প্রদান ব্যবস্থা হল—

- (ক) ই-হেলথ (খ) ই-ফিন্যান্স
 (গ) ই-সিটিজেন (ঘ) ই-গভর্নেন্স

১১. ০৪৫ কে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে কত হবে?

- (ক) $\frac{1}{2}$ (খ) $\frac{1}{11}$
 (গ) $\frac{১০৫}{১১১}$ (ঘ) $\frac{৫}{১১১}$

১২. কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ২৭, ৪০ ও ৬৫ কে ভাগ করলে যথাক্রমে ৩, ৪ ও ৫ ভাগশেষ হবে?

- (ক) ১৬ (খ) ১৪
 (গ) ১২ (ঘ) ১০

১৩. কোন স্ফেরা ৬০° থেকে ৬০ সিগ্রেস কাল ৬০ হয়। স্ফেরাটি কত?

- (ক) ২৫০ (খ) ১০০
 (গ) ২০০ (ঘ) ৩০০

১৪. শতকরা বার্ষিক $12\frac{1}{2}$ টাকা হারে সুদে কত টাকা ৫ বছরের সুদ

- ৫০০ টাকা হবে?
 (ক) ৮০০ টাকা (খ) ১০০০ টাকা
 (গ) ১২০০ টাকা (ঘ) ৬০০ টাকা

১৫. ৩, ৯, ৪ এর গুণ সমানুপাত কত?

- (ক) ৪ (খ) ১৪
 (গ) ১৬ (ঘ) ১২

১৬. ৬টি কমলার ত্রুণমূল্য ৫টি কমলার বিক্রয়মূল্যের সমান হলে, শতকরা লাভ কত?

- (ক) ৩৩.৩% (খ) ২৫%
 (গ) ২০% (ঘ) ১৫%

১৭. $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 6$ হলে $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}$ এর মান কত?

- (ক) ৩২ (খ) ১৪
 (গ) ৩৬ (ঘ) ৩৪

১৮. পরমমান চিহ্ন ব্যবহার করে অসমতাটিকে প্রকাশ করুন : $-3 < x < 2$

- (ক) $|x + 1| < 5$ (খ) $|x - 1| < 5$
 (গ) $|2x - 1| < 5$ (ঘ) $|2x + 1| < 5$

১৯. $a = 3, m = 2, n = 1$ হলে a^{m^n} এর মান কত?

- (ক) ৯ (খ) ১২
 (গ) ৩ (ঘ) ৪

২০. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + x^2$ এর মান কত?

- (ক) $\frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$ (খ) $\frac{x(x+1)}{2}$
 (গ) x^2 (ঘ) $\frac{x(x+1)}{2} \cdot 2$

২১. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে, ক্ষেত্রফল হবে—

- (ক) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ (খ) $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$
 (গ) $\frac{3}{2} a^2$ (ঘ) $\frac{1}{2} a^2$

২২. নিচের চিত্রে, $\angle y$ এর মান কত?



- (ক) ২৫° (খ) ৩০°
 (গ) ৪৫° (ঘ) ৬০°

২৩. এক পার্টিতে প্রত্যেকেই প্রত্যেকের সাথে কর্মরপন করে। এভাবে, মোট কর্মরপন সংখ্যা ৬৬ হলে, পার্টিতে কতজন উপস্থিত ছিলেন?

- (ক) ১০ (খ) ১১
 (গ) ১২ (ঘ) ১৩

২৪. তিনটি বাতাস বরষ বর্ষাক্রমে ৩ বছর, ৮ বছর ও ৯ বছর। তাদের বয়সের জ্যামিতিক গড় কত?

- (ক) ৬.৬ (খ) ৭
 (গ) ৬ (ঘ) ৮

২৫. একটি বছর 10টি নীল ও 15টি লাল মার্বেল আছে। একটি বালক যেমন খুশি তখন সে ১ম মার্বেলটি লাল হবার সম্ভাবনা কত?

ক) $\frac{3}{5}$

খ) $\frac{3}{2}$

গ) $\frac{2}{3}$

ঘ) $\frac{2}{5}$

২৬. Joy : Ecstasy : — : —

- ক) Rain : Draught
খ) Breeze : Hurricane
গ) Deluge : Flood
ঘ) River : Creek

২৭. It is impossible to live

- ক) without fire
খ) without air
গ) without rice
ঘ) without help from others

২৮. Competition always has —

- ক) topic খ) examination
গ) party ঘ) participant

২৯. There are 3 boxes in a big & there are 3 smaller boxes in every small box. How many boxes are there including the big one?

- ক) 13 খ) 15
গ) 18 ঘ) 20

৩০. সেতলঘড়িতে রাত ৮টা বাজে; ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটির মাপ —

- ক) 60° খ) 90°
গ) 80° ঘ) 30°

৩১. Children should not smoke, because—

- ক) It is prohibited by law for children
খ) It is a bad habit
গ) It is not recommended
ঘ) It is harmful to health

৩২. The opposite meaning of 'Nebulous'.

- ক) clear খ) vague
গ) unclear ঘ) indistinct

৩৩. এসোমোসো বর্ণতালো সাজিয়ে নিচের যে পাখিটিকে কারিগর পাখি বলা হয় তা বের করুন?

- ক) RWASROP খ) NTIMRA
গ) AYAB REVWEA ঘ) APCKOEC

৩৪. নিচের কোন ঘড়িটি খাতব বন্ধ কাঁটার জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী?

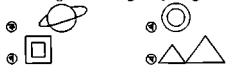
- ক) a hand saw খ) a circular saw
গ) a hacksaw ঘ) a back saw

৩৫. X যদি ঘড়ির কাঁটার দিকে অবিরাম গতিতে ঘোরে, তবে Y চাকাটি কেমন গতিতে কোন দিকে ঘুরবে?



- ক) ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে, অপেক্ষাকৃত বেশি গতিতে
খ) ঘড়ির কাঁটার দিকে, অপেক্ষাকৃত কম গতিতে
গ) ঘড়ির কাঁটার দিকে, অপেক্ষাকৃত বেশি গতিতে
ঘ) ঘড়ির কাঁটার দিকে, স্থির গতিতে

৩৬. Which figure is wrong comparing others?



৩৭. নিচের চিত্রে কতটি সংখ্যা দুই বা ততোধিক অ্যামিতিক চিত্রের বাইরে অবস্থান করছে?



- ক) ১ খ) ৩
গ) ৫ ঘ) ৭

৩৮. Problem Pattern এর ধারাত্তে ৫ম চিত্রটি কোনটি বসবে?



৩৯. ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

- ক) ১৪৬ খ) ৯৯
গ) ১০৫ ঘ) ১০৭

৪০. নিচের ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ১, ৪, ১৩, ৪০, ১২১,
ক) ৩৬০ খ) ৩৬৮
গ) ২০০ ঘ) ১৪৮

৪১. কটাইলেকটর কোথাকি কাজে ব্যবহৃত হয়?

- ক) জাপ উৎপাদনে খ) বিদ্যুৎ উৎপাদনে
গ) চুখক উৎপাদনে ঘ) গ্যাস উৎপাদনে

৪২. যে সকল নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান, তাদেরকে কি বলে?

- ক) আইসোটোপ খ) আইসোটোন
গ) আইসোবার ঘ) আইসোমার

৪৩. সূর্য দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, কারণ—

- ক) বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ খ) আলোর বিচ্ছুরণ
গ) অপবর্তন ঘ) দৃষ্টিভ্রম

৪৪. লাল আলোতে নীল রঙের বস্ত্র কেমন দেখায়?

- ক) বেগুনী খ) সবুজ
গ) কালো ঘ) হলুদ

৪৫. আধুনিক বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের বিশেষত্ব কি দাখু দিয়ে তৈরি?

- ক) টাংস্টেন খ) সীসা
গ) তামা ঘ) ডক্রেমাইট

৪৬. কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন?

- ক) ডারউইন খ) লুই পাস্তুর
গ) ব্রিস্টলী ঘ) ল্যাভয়েসিয়ে

৪৭. সুখম শাস্ত্রের উপাদান কয়টি?

- ক) ৪টি খ) ৫টি
গ) ৬টি ঘ) ৮টি

৪৮. জোয়ার ও জটীর মধ্যবর্তী সময়ের ব্যবধান কত?

- ক) ৬ ঘণ্টা খ) ৬ ঘণ্টা ১০ মি.
গ) ৮ ঘণ্টা ঘ) ৬ ঘণ্টা ১৫ মি.

৬৪. কোনটি বায়ুর উপাদান?
 (ক) কার্বন (খ) ফসফরাস
 (গ) ক্যালসিয়াম (ঘ) পটশিয়াম
৬৫. পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি?
 (ক) আলিবার্ড হল (খ) এক্সোলার হল
 (গ) ওয়েবী হল (ঘ) কসমস
৬৬. পারমাণবিক চুল্লীতে সঞ্চালক হিসেবে কি ব্যবহৃত হয়?
 (ক) গ্রাফাইট (খ) সোডিয়াম
 (গ) পটাশিয়াম (ঘ) জিংক
৬৭. উদ্ভিদের পাতা হলদে হয়ে যায় কিসের অভাবে?
 (ক) নাইট্রোজেনের (খ) কসফরাসের
 (গ) ইউরিয়ার (ঘ) পটাশিয়ামের
৬৮. মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ১৫ ইঞ্চি (প্রায়) (খ) ১৭ ইঞ্চি (প্রায়)
 (গ) ১৮ ইঞ্চি (প্রায়) (ঘ) ২০ ইঞ্চি (প্রায়)
৬৯. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?
 (ক) প্যানক্রিয়াস (খ) পিটুইটারী গ্রাড
 (গ) লিভার (ঘ) রক্তরস
৭০. চা-পাতায় কোন ভিটামিন থাকে?
 (ক) ভিটামিন-ই (খ) ভিটামিন-কে
 (গ) ভিটামিন-এ (ঘ) ভিটামিন বি কমপ্লেক্স
৭১. উইকিলিক্স-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) বিল গেটস (খ) রবার্ট লিও
 (গ) মাইকেল অ্যান্ডার্স (ঘ) জুলিয়ান অ্যান্ডার্স
৭২. OMR এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—
 (ক) Optical Mark Reader
 (গ) Original Mark Recognition
 (ঘ) Only Mark Reading
 (ঘ) Optical Media Reading
৭৩. বারকোড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়?
 (ক) ব্যাংকে (খ) গবেষণাগারে
 (গ) সুপার মার্কেটে (ঘ) হাসপাতালে
৭৪. ১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত?
 (ক) ১০ (খ) ৮
 (গ) ৬ (ঘ) ৪
৭৫. 'JNF' কোন ধরনের কাইল—
 (ক) ইমেজ কাইল (খ) হাইপারটেন্ড কাইল
 (গ) সিস্টেম কাইল (ঘ) ডকুমেন্ট কাইল
৭৬. কম্পিউটারের মেমোরি নিম্নের কোনটি?
 (ক) কী-বোর্ড (খ) মাইক্রোপ্রসেসর
 (গ) রম (ঘ) মাদার বোর্ড
৭৭. ATM বলতে বোঝায়—
 (ক) অটোমেটিক টেলিফোন মেশিন
 (গ) অটোমেটেড টেলার মেশিন
 (ঘ) অ্যাক্সেন্ড টারিক্যাল মাসুয়েল
 (ঘ) অ্যাক্সেন্ড ট্রেনিং মাসুয়েল
৭৮. সিরিয়াল পোর্ট কানেক্টরে পিন সংখ্যা কতটি?
 (ক) ৯ (খ) ১৬
 (গ) ১৮ (ঘ) ২৪
৭৯. LED এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—
 (ক) Large and extended display
 (গ) Light Emitting Diode
 (ঘ) Light Enabled Dot
 (ঘ) Large Electronic Display

৬৬. উইন্ডোজ (Windows) একটি—
 (ক) ক্যালেন্ডার সফটওয়্যার (খ) অপারেটিং সিস্টেম
 (গ) প্রোগ্রামিং লেঙ্গুইজ (ঘ) এন্ট জাইরাস সফটওয়্যার
৬৭. কম্পিউটার সফটওয়্যার অর্গেতে নামকরা প্রতিষ্ঠান কোনটি?
 (ক) অলিভেটি (খ) আইবিএম
 (গ) এ্যাপেল ম্যাকিন্টশ (ঘ) মাইক্রোসফট
৬৮. নিচের কোনটি প্রথম ক্যালকুলেটর ডিজাইন?
 (ক) ডিকারেস ইন্ট্রন (খ) অ্যানাকাস
 (গ) অ্যানালগ ক্যালকুলেটর (ঘ) ঘড়ি
৬৯. বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার—
 (ক) ENIAC (খ) EDVAC
 (গ) UNIVAC (ঘ) IBM
৭০. নিচের কোনটি সর্বজনীন গেইট?
 (ক) AND এবং OR (খ) AND, OR এবং NOT
 (গ) NAND এবং NOR (ঘ) XOR এবং XNOR
৭১. ১ নিবল (nibble) সমান কত বিট (bit)?
 (ক) ২ (খ) ৪
 (গ) ৬ (ঘ) ৮
৭২. প্রাচীনকালে সমস্ত কলতে বাংলাদেশের কোন অংশে বুঝানো হত?
 (ক) বগুড়া ও দিনাজপুর অঞ্চল (খ) কুমিল্লা ও নোয়াখালী অঞ্চল
 (গ) ঢাকা ও ময়মনসিংহ অঞ্চল (ঘ) নুতন সিলেট অঞ্চল
৭৩. কোন অক্ষরেখা দুই কোরিয়ারকে আলাদা করেছে?
 (ক) ১০° (খ) ৭০°
 (গ) ৩৮° (ঘ) ৩৩°
৭৪. পৃথিবীর সর্বাধিক ঝাঁপড় কোনটি?
 (ক) জাপান (খ) মালয়েশিয়া
 (গ) ইন্দোনেশিয়া (ঘ) সিঙ্গাপুর
৭৫. কানাডা কোন শিল্পের জন্য বিখ্যাত?
 (ক) কার্পাস (খ) লোহা
 (গ) কাগজ (ঘ) বস্ত্র
৭৬. বাংলাদেশে কখন প্রথম গ্যাস কিন্তু আবিস্কৃত হয়?
 (ক) ১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে (খ) ১৯৬৫ খ্রিস্টাব্দে
 (গ) ১৯৭৫ খ্রিস্টাব্দে (ঘ) ১৯৯৮ খ্রিস্টাব্দে
৭৭. রেফ্রিজারেটরের কম্প্রেসারে থাকে—
 (ক) ফ্রিজন (খ) নিয়ন
 (গ) কার্বন (ঘ) মনোব্রাইড
৭৮. গ্রীন হাউজ প্রভাব এর পরিণতি কী?
 (ক) ভূগম্যা বৃদ্ধি (খ) সবুজ গাছের বনায়ন
 (গ) পানির ভূগম্যা হ্রাস পাওয়া (ঘ) মরুভূমির
৭৯. কিয়োটো সম্মেলন কত সালে অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৯৫ (খ) ১৯৯৬
 (গ) ১৯৯৭ (ঘ) ১৯৯৮
৮০. বাংলাদেশে দুর্বোধ্য বিষয়ক ছাত্রী আদেশাবলী প্রণীত হয়—
 (ক) ১৯৯৭ খ্রিস্টাব্দে (খ) ১৯৯৬ খ্রিস্টাব্দে
 (গ) ১৯৯৩ খ্রিস্টাব্দে (ঘ) ১৯৯০ খ্রিস্টাব্দে
৮১. ক্যারিবিয়ান অঞ্চলে 'সাইক্লোন' কী নামে পরিচিত?
 (ক) হারিকেন (খ) রোয়ান
 (গ) টাইফুন (ঘ) বোগিও
৮২. নিচের কোন শহরটি ইউরোপ ও এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত?
 (ক) ইস্তাম্বুল (খ) স্তিরেনা
 (গ) ডাকার (ঘ) ডানজিল

৮২. মার্গারিট থ্যাচার কোন পার্টির নেতা ছিলেন?
 (ক) কংগ্রেস পার্টির (খ) কনজারভেটিভ পার্টির
 (গ) লেবার পার্টির (ঘ) ডেমোক্রেটিক পার্টির
৮৩. পৃথিবীর সাংস্কৃতিক রাজধানী?
 (ক) প্যারিস (খ) লন্ডন
 (গ) রোম (ঘ) নিউইয়র্ক
৮৪. নায়ম্মা জলপ্রপাত কোথায় অবস্থিত?
 (ক) মুক্তরাই-কানাডা (খ) মুক্তরাই-মেক্সিকো
 (গ) ব্রাজিল-আর্জেন্টিনা (ঘ) অস্ট্রেলিয়া-নিউইয়র্ক
৮৫. ঈগ অব নেশনস কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯১৯ সালে (খ) ১৯২০ সালে
 (গ) ১৯২৯ সালে (ঘ) ১৯৩০ সালে
৮৬. নদীর বিরুদ্ধে বৈষম্যের অবসান সম্পর্কিত সনদ কোনটি?
 (ক) UNEPA (খ) UNFCCC
 (গ) CEDAW (ঘ) ICESCR
৮৭. আরব দেশসমূহ পাঁচাত্তর জন্ম গ্রহণ তেল অবরোধ করে—
 (ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭১ সালে
 (গ) ১৯৭২ সালে (ঘ) ১৯৭৩ সালে
৮৮. ২০১৩ সালে শান্তিতে নোবেল বিজয়ী?
 (ক) EU (খ) OPCW
 (গ) UN (ঘ) UNHCR
৮৯. নাসল্লা বিশ্ববিদ্যালয় ভারতের কোথায় অবস্থিত?
 (ক) দিল্লিতে (খ) বিহারে
 (গ) কলকাতায় (ঘ) কেরালায়
৯০. ২০১৬ সালে অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হবে?
 (ক) সিউল (খ) রিওডি জেনেরিও
 (গ) বেইজিং (ঘ) লস এঞ্জেলেস
৯১. ২০ তম কমনওয়েলথ গেমস-এ বাংলাদেশের একমাত্র পদক জয়ী—
 (ক) আব্দুল্লাহ হেল বাকি (খ) ইকবাল ইসলাম
 (গ) অসিক আনোয়ার (ঘ) তন্না আক্তার
৯২. থাইল্যান্ডের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?
 (ক) ইংলাক সিনায়াত্রা (খ) থাকসিন সিনায়াত্রা
 (গ) প্রাইউথ শান-ওথা (ঘ) অংশান সুচি
৯৩. বিশ্ব জলবায়ু কনফারেন্সের আয়োজক?
 (ক) WTO (খ) WMO
 (গ) UNFCCC (ঘ) IPCC
৯৪. গ্রীন হাউস গ্যাস নয়—
 (ক) CO (খ) H₂
 (গ) N₂ (ঘ) O
৯৫. WHO এর পরামর্শক্রমে বাংলাদেশে অসেলিক গ্রন্থের সিরাপদ মাত্র—
 (ক) ০.২ মিলিগ্রাম (খ) ০.৫ মিলিগ্রাম
 (গ) ০.৪ মিলিগ্রাম (ঘ) ১.০৫ মিলিগ্রাম
৯৬. মেক বরফ গলনের ফলে বিশ্বের কত শতাংশ লোকের দুর্ভোগ বাড়বে?
 (ক) ৩০% (খ) ৪০%
 (গ) ৫০% (ঘ) ৬০%
৯৭. ইসলামী সম্মেলন সংস্থা (OIC) এর সচিবালয় কোথায়?
 (ক) তেহরান (খ) জেনা
 (গ) কারমো (ঘ) রিয়াদ
৯৮. জাতিসংঘের ইউরোপীয় সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) লন্ডন (খ) রোম
 (গ) প্যারিস (ঘ) জেনেভা
৯৯. জাতিসংঘের মহাসভার কার সুপারিশ নির্বাচিত হয়?
 (ক) সাধারণ পরিষদের (খ) স্থায়ী সদস্যদের
 (গ) নিরাপত্তা পরিষদের (ঘ) ইউ এস প্রেজিডেন্টের
১০০. অট্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস (ANC) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯১২ সালে (খ) ১৯১৩ সালে
 (গ) ১৯১৪ সালে (ঘ) ১৯১৫ সালে
১০১. বাংলাদেশের জাতীয় উদ্যান কোনটি?
 (ক) রমনা পার্ক (খ) চন্দ্রিয়া উদ্যান
 (গ) সোহরাওয়ার্দী উদ্যান (ঘ) ওসমানি উদ্যান
১০২. স্বাধীন বাংলাদেশকে মার্কিন মুক্তরাই শীকৃতি দান করে—
 (ক) ৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ (খ) ২৪ জানুয়ারি, ১৯৭২
 (গ) ১৭ মার্চ, ১৯৭২ (ঘ) ৪ এপ্রিল, ১৯৭২
১০৩. বাংলাদেশের কোন নারী মুক্তিবাহা 'মুক্তিবাঈ' নামে পরিচিত?
 (ক) কাকদ বিবি (খ) সেতারা বেগম
 (গ) ভান্নান বিবি (ঘ) নীলিমা ইব্রাহিম
১০৪. বাংলাদেশের মানচিত্র গ্রন্থ কে অঙ্কন করেন?
 (ক) জেমস রেনেল (খ) রায় ক্রিষ্ণ
 (গ) কামরুল হাসান (ঘ) শিবনারায়ন
১০৫. ১৯০৫ সালে নবযুগিত গ্রন্থের 'পূর্ববঙ্গ ও আসাম'-এর গ্রন্থের লেফটেন্যান্ট গভর্নর ছিলেন—
 (ক) ব্যামপ্টিত ফুলার (খ) লর্ড মিটো
 (গ) লর্ড কার্জন (ঘ) ওয়ারেন হেস্টিংস
১০৬. 'দ্বিগুণের স্বত্ত্ব' নামক ভদ্রাবহ দুর্ভিক কত সালে ঘটে?
 (ক) বাংলা ১৭০৬ সনে (খ) বাংলা ১১৭৬ সনে
 (গ) বাংলা ১৩৭৬ সনে (ঘ) ইংরেজি ১৮৭৬ সালে
১০৭. কোন মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা বেশি?
 (ক) এটেল মাটি (খ) বেলে মাটি
 (গ) সো-আঁশ মাটি (ঘ) পলি মাটি
১০৮. উচ্চ ফলনশীল 'হরিধান'-এর আবিষ্কারক কে?
 (ক) যশোরের হরিপদ কাপালী
 (খ) নড়াইলের হরিপদ কাপালী
 (গ) বিনাইদহের হরিপদ কাপালী
 (ঘ) শ্রীমঙ্গলের হরিপদ কাপালী
১০৯. কোন জেলা তুলা চাষের জন্য বেশি উপযোগী?
 (ক) রাজশাহী (খ) যশোর
 (গ) দিনাজপুর (ঘ) হুগুণ
১১০. বাংলাদেশের মানুষের গড় আয়ু কত বছর?
 (ক) ৬২ বছর (খ) ৬৫ বছর
 (গ) ৬৮ বছর (ঘ) ৬৯ বছর
১১১. চাকমাদের বর্ষবরণ অনুষ্ঠানের নাম কি?
 (ক) বৈকু (খ) বিয়ু
 (গ) সাধুই (ঘ) ওয়ানগালা
১১২. বাংলাদেশের কোন জেলার প্রতি বর্ষকলোমিটারে সবচেয়ে বেশি লোক বাস করে?
 (ক) ঢাকা (খ) মুন্সিরা
 (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) রাজশাহী
১১৩. বাংলাদেশে সর্ববৃহৎ অর্থনৈতিক ভুমারি অনুষ্ঠিত হয় কবে?
 (ক) ৫-৭ জুন, ২০১২ (খ) ৩১ মার্চ-৩ মে, ২০১৩
 (গ) ১ জুন-১ জুলাই, ২০১৩ (ঘ) ৫ মার্চ-৫ এপ্রিল, ২০১৪
১১৪. বাংলাদেশে অর্থবছর শুরু হয় কোন মাসে?
 (ক) জানুয়ারি মাসে (খ) জুন মাসে
 (গ) জুলাই মাসে (ঘ) অক্টোবর মাসে

১১৫. বাংলাদেশে পৃথক একমাত্র পঞ্চশতা বার্ষিকী শরিককরণ মেয়াদকাল

কোনটি?

- ক) ২০০০-২০১৫ সাল
খ) ১৯৯৫-২০১০ সাল
গ) ১৯৯০-২০০০ সাল
ঘ) ২০০৫-২০২০ সাল

১১৬. বাংলাদেশের ইপিজেডসমূহে কতটি দেশ বিনিয়োগ করে?

- ক) ২৫টি
খ) ২৮টি
গ) ৩১টি
ঘ) ৩৩টি

১১৭. অর্থদায় উপমহাদেশে ব্যাংকিং ব্যবস্থা চালু হয় কোন শাসনামলে?

- ক) সেন আমলে
খ) পাল আমলে
গ) পাঠান আমলে
ঘ) মোঘল আমলে

১১৮. বাংলাদেশের ২য় সর্বোচ্চ রক্ততানি আয়ের খাত কোনটি?

- ক) চামড়া
খ) চা
গ) প্রবাসীদের প্রেরিত অর্থ
ঘ) মসলা

১১৯. সর্বাধিক উপজাতীয় সংস্কৃতি সংরক্ষণের কথা বলা আছে—

- ক) ২৩ নং অনুচ্ছেদে
খ) ২৩ (ক) নং অনুচ্ছেদে
গ) ২৪ নং অনুচ্ছেদে
ঘ) ২৫ নং অনুচ্ছেদে

১২০. বাংলাদেশের সর্বাধিক কার্যকর হয় কোন অরিথ থেকো?

- ক) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
খ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২

১২১. নির্বাচী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকীকরণের বিধান রয়েছে বাংলাদেশ সর্বাধিকারের কোন অনুচ্ছেদে?

- ক) ১৮ অনুচ্ছেদে
খ) ২২ অনুচ্ছেদে
গ) ৩৭ অনুচ্ছেদে
ঘ) ৯৩ অনুচ্ছেদে

১২২. বাংলাদেশের শেরারাজার কার্যক্রম কোন সংস্থা নিয়ন্ত্রণ করে?

- ক) অর্থ মন্ত্রণালয়
খ) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
গ) বাংলাদেশ ব্যাংক
ঘ) সিকিউরিটিজ অ্যান্ড এক্সচেঞ্জ কমিশন

১২৩. ঢাকা বিভাগে কমাটি জেলা আছে?

- ক) ১৫টি
খ) ১৭টি
গ) ১৪টি
ঘ) ১২টি

১২৪. বাংলাদেশের কোন জেলার সবচেয়ে বেশি সংসদীয় আসন রয়েছে?

- ক) সিলেট
খ) বুলনা
গ) ঢাকা
ঘ) রংপুর

১২৫. আওয়ামীল মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতাকালীন সময়ে শেষ মুজিবুর রহমান কি পদে ছিলেন?

- ক) সম্পাদক
খ) যুগ্মসম্পাদক
গ) সহসভাপতি
ঘ) সভাপতি

১২৬. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পদমর্যাদার অধিকারী হলেন—

- ক) প্রধানমন্ত্রী
খ) রাষ্ট্রপতি
গ) বিরোধীদলীয় নেতা
ঘ) কূটনীতিকবিদগণ

১২৭. চাপস্টিকারী গোষ্ঠীর মূল লক্ষ্য কি?

- ক) সরকারি খার্ব উদ্ধার
খ) সম্প্রদায়ের খার্ব উদ্ধার
গ) গোষ্ঠী খার্ব উদ্ধার
ঘ) রাষ্ট্রীয় খার্ব উদ্ধার

১২৮. বাংলা একাডেমি বাংলা সাহিত্যে অনন্য অবদানের জন্য পুরস্কার প্রবর্তন করে কত সালে?

- ক) ১৯৫৬ সালে
খ) ১৯৬০ সালে
গ) ১৯৬৫ সালে
ঘ) ১৯৭০ সালে

১২৯. 'বিজয় উদ্ভাস' ভিক্ষুটি কোথায় অবস্থিত?

- ক) হুগ্লিয়া
খ) রংপুর
গ) দিনাজপুর
ঘ) চাঁদপুর

১৩০. 'বনপুর-৭০' কি?

- ক) একটি চলচ্চিত্র
খ) একটি উপন্যাস
গ) একটি চিত্রশিল্প
ঘ) একটি উপজেল্লা

১৩১. Which word is a 'noun'?

- ক) Assure
খ) Assurance
গ) Assured
ঘ) Assuredly

১৩২. Something which is **obnoxious** means that it is :

- ক) very dangerous
খ) very pleasant
গ) very ugly
ঘ) very unpleasant

১৩৩. What is the meaning of the word 'intrepid'?

- ক) arrogant
খ) belligerent
গ) questioning
ঘ) fearless

১৩৪. The fair proved to be the — attraction in our village. (big)

- ক) -ly
খ) -est
গ) -able
ঘ) -ness

১৩৫. Find the misspelt word—

- ক) delirious
খ) delusive
গ) hefty
ঘ) hincious

১৩৬. Choose the correctly spelt word—

- ক) acquaintance
খ) acquatance
গ) acquaintiance
ঘ) acquencence

১৩৭. "He made his wife do the work"—Locate the correct passive form—

- ক) He made the work done by his wife
খ) The work was made to be done by him
গ) His wife did make the work done by herself
ঘ) The work was made to be done by his wife

১৩৮. Which of the following sentences is a compound sentence?

- ক) Govern your passions or they will govern you
খ) The town in which I live is very large
গ) Rain is accompanied by a strong wind
ঘ) There was one philosopher who chose to live in a tub

১৩৯. Deer-এর plural form—

- ক) Deer
খ) Deeres
গ) Deers
ঘ) Dearine

১৪০. What type of noun 'Beauty' is?

- ক) proper
খ) collective
গ) common
ঘ) abstract

১৪১. Who, Which, What are—

- ক) demonstrative pronoun
খ) reflexive pronoun
গ) relative pronoun
ঘ) indefinite pronoun

১৪২. Antonym for 'PROFOUND' is :

- ক) superficial
খ) obscure
গ) intense
ঘ) hidden

১৪৩. The antonym of 'EQUIVOCAL' is :

- ক) universal
খ) mistaken
গ) quaint
ঘ) clear

১৪৪. Wait here all your mother comes. Here the underlined clause is a/an—

- ক) principal clause
খ) noun clause
গ) adjective clause
ঘ) adverbial clause

১৪৫. The speaker failed to make the audience — to him patiently.

— Which of the following is the correct verb form in the blank above?

- Ⓐ to listen Ⓒ listening
Ⓑ listened Ⓓ listen

১৪৬. Christopher Marlowe was a contemporary — William Shakespeare.

- Ⓐ to Ⓒ of
Ⓑ with Ⓓ on

১৪৭. This is — oasis.

- Ⓐ an Ⓒ the
Ⓑ a Ⓓ no article

১৪৮. He has been ill — Friday last.

- Ⓐ from Ⓒ on
Ⓑ in Ⓓ since

১৪৯. He left this country for good. The underlined part is an example of—.

- Ⓐ verb phrase Ⓒ noun phrase
Ⓑ prepositional phrase Ⓓ adverbial phrase

১৫০. Explain the meaning of 'Bring to pass'.

- Ⓐ cause to destroy Ⓒ cause to happen
Ⓑ cause to carry out Ⓓ cause to convince

১৫১. Who of the following was both a poet and painter?

- Ⓐ Keats Ⓒ Donne
Ⓑ Blake Ⓓ Spenser

১৫২. Lyrical Ballads was published in the year—

- Ⓐ 1798 Ⓒ 1770
Ⓑ 1779 Ⓓ 1775

১৫৩. Who was English poet addicted to opium?

- Ⓐ S. T. Coleridge Ⓒ P. B. Shelly
Ⓑ John Keats Ⓓ Pearl S. Buck

১৫৪. 'Justice' কবিতার রচয়িতা কে?

- Ⓐ William Shakespeare
Ⓑ William Wordsworth
Ⓒ Robert Frost
Ⓓ Henry Wordsworth Longfellow

১৫৫. The Victorian age is named after—

- Ⓐ King Victor I
Ⓑ Victory of the British Empire
Ⓒ The victors in the war against the French
Ⓓ Queen Victoria

১৫৬. Who was awarded Nobel Prize for the poem 'The Waste Land'?

- Ⓐ D. H. Lawrence Ⓒ Lord Tennyson
Ⓑ T. S. Eliot Ⓓ William Wordsworth

১৫৭. 'Faerie Queene' is —

- Ⓐ play Ⓒ short story
Ⓑ an epic Ⓓ novel

১৫৮. Phoenix is—

- Ⓐ an imaginary bullock
Ⓑ a mythical goat
Ⓒ a mythical bird regenerating from ashes
Ⓓ a dead mythical bird

১৫৯. A mournful poem written on the death of someone love and lost—

- Ⓐ Homage Ⓒ Ode
Ⓑ Saga Ⓓ Elegy

১৬০. 'Fratrity, Thy name is woman' — In which of the following plays you find this?

- Ⓐ Macbeth Ⓒ Romeo and Juliet
Ⓑ Hamlet Ⓓ Tempest

১৬১. 'Point Counterpoint'-এর লেখক কে?

- Ⓐ Charlotte Bronte Ⓒ H.G. Wells
Ⓑ John Galsworthy Ⓓ Aldous Huxley

১৬২. Who is a Victorian Poet?

- Ⓐ Lord Byron Ⓒ Thomas Gray
Ⓑ Matthew Arnold Ⓓ None of them

১৬৩. Who is called the poet of poets?

- Ⓐ Geoffrey Chaucer Ⓒ Edmund Spenser
Ⓑ Roger Bacon Ⓓ William Shakespeare

১৬৪. 'Achilles' was—

- Ⓐ a great Trojan fighter Ⓒ a great Greek fighter
Ⓑ a great Roman fighter Ⓓ husband of Helen

১৬৫. Shakespeare's 'King Lear' is a—

- Ⓐ Satire Ⓒ Comedy
Ⓑ Tragedy Ⓓ Historical Play

১৬৬. নিচের কোনটি শিল্পজনিত অপহরণ?

- Ⓐ কে এই জাগরান মহিলা
Ⓑ এই জাগরবতী মহিলা
Ⓒ এমন বুদ্ধিমতী বালিকা মেলাভার
Ⓓ বিদ্যুৎ নারী সমাজে শ্রমের পায়

১৬৭. পানিনি কে ছিলেন?

- Ⓐ ভাষাবিদ Ⓒ ঋগ্বেদবিদ
Ⓑ বৈয়াকরণিক Ⓓ উপন্যাসিক

১৬৮. 'উৎকর্ষতা' কি কারণে অসম্ভব?

- Ⓐ সন্ধিজনিত Ⓒ প্রত্যয়জনিত
Ⓑ উপসর্গজনিত Ⓓ বিভক্তিজনিত

১৬৯. দাম্ভরিক কোন শব্দটি ইংরেজি ভাষা থেকে আগত?

- Ⓐ আইন Ⓒ দাবিল
Ⓑ এজেন্ট Ⓓ মুসলেকা

১৭০. 'আকতার' শব্দের সমার্থক কোনটি?

- Ⓐ অর্পণ Ⓒ রাডুস
Ⓑ অর্ক Ⓓ জলধি

১৭১. 'সংসার'— এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- Ⓐ নির্ভর Ⓒ বিশ্বাস
Ⓑ প্রত্যয় Ⓓ বিধা

১৭২. পাশাপাশি দুই বস্তু একতরু হিসেবে উল্লিখিত হলে তাকে কী বলে?

- Ⓐ যৌগিক বস্তুধর্মী Ⓒ যৌগিক বস্তুধর্মী
Ⓑ মূলধর্মী Ⓓ সমধর্মী

১৭৩. কাছান > কাচন- ধ্বনি পরিবর্তনের কোন প্রক্রিয়া এখানে কার্যকর হয়েছে?

- Ⓐ ধ্বনিবিকার Ⓒ প্রকৃতিধ্বনি
Ⓑ অস্বর্যতি Ⓓ ধ্বনিবিপর্যয়

১৭৪. 'সবর্ণের নিচের কোন দুটি 'কার' বর্ণের নিচে বসে?

- ৩) ই-কার ও উ-কার ৪) ঈ-কার ও উ-কার
৫) ও-কার ও ঐ-কার ৬) উ-কার ও উ-কার

১৭৫. 'চৌ-হদ্দি' শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দ মিলে রয়েছে?

- ৩) বাংলা+ফারসি ৪) সংস্কৃত+ফারসি
৫) ফারসি+আরবি ৬) সংস্কৃত+আরবি

১৭৬. ছুঁমি না বলেছিলে আগামীকাল আসবে?—এখানে 'ন'—এর ব্যবহার কি অর্থে?

- ৩) না-বাচক ৪) হ্যাঁ-বাচক
৫) প্রশ্নবোধক ৬) বিস্ময়সূচক

১৭৭. 'যেহেতু ছুঁমি বেশি নখর পেয়েছে, সুতরাং ছুঁমি প্রথম হবে'— কোন ধরনের বাত্যা?

- ৩) সরল ৪) জটিল
৫) যৌগিক ৬) অনুজামূলক

১৭৮. কোন শব্দে ধাতুর সঙ্গে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে?

- ৩) ঠগী ৪) পানসে
৫) পাঠক ৬) সেলামী

১৭৯. 'প্রাতরাশ'—এর সন্ধি—

- ৩) প্রাতঃ+রাশ ৪) প্রাতঃ+রাশ
৫) প্রাতঃ+আশ ৬) প্রাতঃ+আশ

১৮০. সমাস ভাষাকে কী করে?

- ৩) সংক্ষেপ করে ৪) বিস্তৃত করে
৫) ভাষাক্রম স্পষ্ট করে ৬) অর্থবোধক করে

১৮১. চর্যাপদ আবিস্কৃত হয় কোথা থেকে?

- ৩) আরাকান রাজস্রষ্টাগার থেকে
৪) বাজুড়ার এক গৃহস্থের গোয়াল ঘর থেকে
৫) নেপালের রাজস্রষ্টাগার থেকে
৬) সন্দ্বীপ দ্বীপ থেকে

১৮২. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যে বড়ারি কি ধরনের চরিত্র?

- ৩) শ্রী রাধার নন্দিনী ৪) রাধাকৃষ্ণের প্রেমের নৃতী
৫) শ্রী রাধার শাওড়ি ৬) জনৈক গোপী

১৮৩. 'রূপ লাগি আঁখি তুরে গুনে বন জোর'— কার রচনা?

- ৩) চণ্ডীদাস ৪) জ্ঞানদাস
৫) বিদ্যাপতি ৬) লোচনদাস

১৮৪. 'শাওরা' মৌলিক গ্রন্থটি কার?

- ৩) মালিক জয়সী ৪) ফেরদৌসি
৫) নৈয়দ হামজা ৬) কাজী দৌলত উজির বাহরাম খাঁ

১৮৫. আলাওলের 'তোহফা' কোন ধরনের কাব্য?

- ৩) আত্মজীবনী ৪) প্রণয়কাব্য
৫) নীতিকাব্য ৬) লঙ্গনাব্য

১৮৬. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয়?

- ৩) ১৮০০ সালে ৪) ১৮০১ সালে
৫) ১৮০২ সালে ৬) ১৮০৪ সালে

১৮৭. 'ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ'— এর প্রধান লেখক ছিলেন?

- ৩) কাজী আবদুল ওদুদ, আবুল হোসেন প্রমুখ
৫) মোহাম্মদ বরকত উল্লাহ, আবুল কালাম শামসুদ্দীন প্রমুখ
৬) মোহাম্মদ আকরম বা, মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ প্রমুখ
৭) কাজী ইমদাদুল হক, মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী প্রমুখ

১৮৮. বাংলা একাডেমির মূল ভবনের নাম কি ছিল?

- ৩) বর্ধমান হাউজ ৪) বাংলা ভবন
৫) আহমাদ মন্দির ৬) চামেলি হাউজ

১৮৯. 'একাত্তরে চিঠি'— কোন জাতীয় রচনা?

- ৩) মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ
৫) মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস
৬) মুক্তিযুদ্ধবাদের পত্র সংকলন
৭) ত্রিধর্মী ভাষ্যের

১৯০. "সকালে উঠিছা আমি মনে মনে বলি

সারাদিন আমি যেন ভাল হয়ে চলি।" এই চরণটির লেখক—

- ৩) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৪) কুসুমকুমারী দাস
৫) মদনমোহন তর্কালঙ্কার ৬) কৃষ্ণচন্দ্র মল্লিকদার

১৯১. 'কঁঠোলেপাড়া'য় জন্মগ্রহণ করেন কোন লেখক?

- ৩) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ৪) সুভাষ মুখোপাধ্যায়
৫) কাজী ইমদাদুল হক ৬) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১৯২. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম ঔপন্যাসিকের নাম কি?

- ৩) মোতাহের হোসেন
৫) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
৬) মীর মশাররফ হোসেন
৭) ফররুখ আহমদ

১৯৩. 'ললিতা ঠাকুর' কার ছদ্ম নাম?

- ৩) দীনবন্ধু মিত্র ৪) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৫) প্রমথ চৌধুরী ৬) জীবনানন্দ দাস

১৯৪. 'অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?

- ৩) অপ্রাপিক ৪) বিদ্রোহী
৫) প্রণয়োগ্যাস ৬) ধুমকেতু

১৯৫. 'আত্মলব্ধি' গ্রন্থে জন্মেছিলেন কোন কবি?

- ৩) জসীমউদ্দীন ৪) ফররুখ আহমদ
৫) আবুল হাসান ৬) শহীদ কাদরী

১৯৬. 'ছায়া হারিণ' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ৩) আহমাদ হাবী ৪) ফররুখ আহমদ
৫) শামসুর রাহমান ৬) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৯৭. 'স্টপ জেনোসাইড' কার লেখা?

- ৩) জহির রায়হান ৪) মুনীর চৌধুরী
৫) অমিয় চন্দ্রভট্টাচার্য ৬) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৯৮. 'বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত' কে রচনা করেন?

- ৩) সুদীপ্তকুমার চট্টোপাধ্যায়
৫) সুকুমার সেন
৬) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
৭) মুহম্মদ এনামুল হক

১৯৯. 'পঞ্চের পাঠাঙ্গী' উপন্যাসের রচয়িতা—

- ৩) প্যারীচাঁদ মিত্র ৪) বনফুল
৫) সত্যজিৎ রায় ৬) বিজুতিস্মরণ বন্দ্যোপাধ্যায়

২০০. কোন কাব্যটি পত্নী কবি জসীম উদ্দীন রচিত?

- ৩) চৈতালী ৪) রাধালী
৫) কলিমনসা ৬) আলো পৃথিবী

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৪

১	ক	৪১	খ	৮১	ক	১২১	খ	১৬১	ঘ
২	ক	৪২	ক	৮২	খ	১২২	ঘ	১৬২	গ
৩	ক	৪৩	ক	৮৩	ক	১২৩	খ	১৬৩	খ
৪	ঘ	৪৪	গ	৮৪	ক	১২৪	গ	১৬৪	খ
৫	খ	৪৫	ক	৮৫	ক	১২৫	ঘ	১৬৫	গ
৬	ঘ	৪৬	খ	৮৬	গ	১২৬	খ	১৬৬	ক
৭	গ	৪৭	গ	৮৭	ঘ	১২৭	গ	১৬৭	গ
৮	ক	৪৮	খ	৮৮	খ	১২৮	খ	১৬৮	খ
৯	ঘ	৪৯	ক	৮৯	খ	১২৯	ক	১৬৯	গ
১০	ঘ	৫০	ক	৯০	খ	১৩০	গ	১৭০	গ
১১	ঘ	৫১	ক	৯১	ক	১৩১	খ	১৭১	গ
১২	গ	৫২	ক	৯২	গ	১৩২	ঘ	১৭২	খ
১৩	গ	৫৩	গ	৯৩	ঘ	১৩৩	ঘ	১৭৩	গ
১৪	ক	৫৪	ক	৯৪	ঘ	১৩৪	গ	১৭৪	ঘ
১৫	ঘ	৫৫	ঘ	৯৫	খ	১৩৫	ঘ	১৭৫	গ
১৬	গ	৫৬	ঘ	৯৬	ক	১৩৬	গ	১৭৬	গ
১৭	খ	৫৭	ক	৯৭	খ	১৩৭	ঘ	১৭৭	খ
১৮	ঘ	৫৮	গ	৯৮	ঘ	১৩৮	ক	১৭৮	গ
১৯	ক	৫৯	খ	৯৯	গ	১৩৯	ক	১৭৯	গ
২০	ক	৬০	গ	১০০	ক	১৪০	ঘ	১৮০	ক
২১	ক	৬১	গ	১০১	গ	১৪১	গ	১৮১	গ
২২	খ	৬২	ক	১০২	ক	১৪২	ক	১৮২	খ
২৩	গ	৬৩	ক	১০৩	খ	১৪৩	ঘ	১৮৩	খ
২৪	গ	৬৪	খ	১০৪	ক	১৪৪	ঘ	১৮৪	খ
২৫	ক	৬৫	ঘ	১০৫	ক	১৪৫	ঘ	১৮৫	গ
২৬	গ	৬৬	ঘ	১০৬	খ	১৪৬	খ	১৮৬	খ
২৭	খ	৬৭	খ	১০৭	ক	১৪৭	ক	১৮৭	ক
২৮	ক	৬৮	ক	১০৮	গ	১৪৮	ঘ	১৮৮	ক
২৯	ক	৬৯	খ	১০৯	খ	১৪৯	ঘ	১৮৯	গ
৩০	ঘ	৭০	খ	১১০	ঘ	১৫০	খ	১৯০	গ
৩১	ঘ	৭১	খ	১১১	খ	১৫১	গ	১৯১	ঘ
৩২	ক	৭২	গ	১১২	ক	১৫২	ক	১৯২	গ
৩৩	গ	৭৩	গ	১১৩	খ	১৫৩	ক	১৯৩	খ
৩৪	গ	৭৪	গ	১১৪	গ	১৫৪	ঘ	১৯৪	গ
৩৫	ঘ	৭৫	ক	১১৫	খ	১৫৫	ঘ	১৯৫	ক
৩৬	ঘ	৭৬	ক	১১৬	ঘ	১৫৬	গ	১৯৬	ক
৩৭	ঘ	৭৭	ক	১১৭	ঘ	১৫৭	গ	১৯৭	ক
৩৮	গ	৭৮	গ	১১৮	গ	১৫৮	গ	১৯৮	গ
৩৯	ঘ	৭৯	ক	১১৯	খ	১৫৯	ঘ	১৯৯	ঘ
৪০	ক	৮০	খ	১২০	গ	১৬০	গ	২০০	খ

3. The antonym of 'ILLUSIVE' is :
 (a) not deceptive (b) not certain
 (c) not obvious (d) not coherent
4. What kind of man is quite the opposite type of 'supercilious'?
 (a) affable (b) haughty
 (c) disdainful (d) wicked
5. What he said was admiring. Here the underlined clause is a/an—
 (a) noun clause (b) adjective clause
 (c) adverbial clause (d) None of these
6. Cohesion and coherence is essential in—
 (a) Letter (b) Narration
 (c) Preposition (d) Paragraph
7. Which one is feminine gender?
 (a) Colt (b) Hart
 (c) Friar (d) Nun
8. What is the plural form of 'it'?
 (a) Its (b) They
 (c) These (d) Those
9. Choose the right sentence :
 (a) Yesterday, he has gone home
 (b) Yesterday, he did gone home
 (c) Yesterday, he had gone home
 (d) Yesterday, he went home
10. Not only Rahim but also his friends are guilty. The underlined section is called—
 (a) prepositional phrase (b) verb phrase
 (c) conjunctive phrase (d) interjectional phrase
11. The expression 'after one's own heart' means—
 (a) to be in low spirit (b) with complete devotion
 (c) to one's own liking (d) to be in high spirit
12. Verh of the word 'false' is—
 (a) falsify (b) falsehood
 (c) falsity (d) none of them
13. Marut was depressed for a week after he lost the big game. Which is the linking verb of this sentence?
 (a) depressed (b) lost
 (c) was (d) after
14. The tree has been blown — by the storm.
 (a) away (b) up
 (c) off (d) out
15. 'I know him.' Passive voice of this sentence
 (a) He is known by me
 (b) He was known to me
 (c) He has been known by me
 (d) He is known to me

16. Cricket is a very exciting game. (Exclamatory)
 (a) How exciting is cricket game!
 (b) How an exciting game is cricket is!
 (c) What an exciting game cricket is!
 (d) What an exciting is cricket game!
17. Find the misspelt word :
 (a) amateur (b) antagonism
 (c) anticipated (d) bureaucracy
18. Select the misspelt word—
 (a) mortgage (b) bouquet
 (c) pursue (d) privilege
19. Make the word 'proper' negative by putting a prefix before it—
 (a) Dis (b) Un
 (c) Im (d) In
20. What is the meaning of the word 'belated'?
 (a) complaining (b) off hand
 (c) weak (d) tardy
21. 'INDOLENT' Means—
 (a) casual (b) lethargic
 (c) boring (d) disinterested
22. What is the noun of 'innocent'?
 (a) innocently (b) innocence
 (c) innocentful (d) innocentness
23. 'Ophelia' is an important character in the Shakespearean play?
 (a) Macbeth (b) The Tempest
 (c) Hamlet (d) King Lear
24. "A little learning is a dangerous thing" is a quotation from—
 (a) Oscar wilds (b) Alfred Tennyson
 (c) Alexander Pope (d) Voltaire
25. Browning was the composer of any of the following poems—
 (a) Two Voices (b) The Scholar Gipsy
 (c) Andrea Del Sarto (d) Oenone
26. One of the four mentioned below is not a Novelist of modern age in English Language. Who is he?
 (a) H. G. Wells (b) Charles Dickens
 (c) Rudyard Kipling (d) Doris Lessing
27. Which of the following ages in literary history is the latest?
 (a) The Augustan age (b) The Victorian age
 (c) The Georgian age (d) The Restoration age
28. 'Caesar and Cleopatra' is—
 (a) a tragedy by Shakespeare
 (b) a play By G.B. Shaw
 (c) a poem by Lord Byron
 (d) a novel by S.T. Coleridge.
29. What was the real name of the great American short-story writer, 'O Henry'?
 (a) Samuel L. Clemens
 (b) William Sydney Porter
 (c) Fitz James O'Brien
 (d) William Huntington Wright

২৮. Who among the following is a dramatist?

- (a) George Bernard Shaw (b) E. M. Forster
 (c) T. S. Eliot (d) Stephen Spender

২৯. Tennyson wrote—

- (a) The Lotus-Eaters (b) Dover Beach
 (c) My Last Duchess (d) The Eve of St. Agnes

৩০. Which is not a play?

- (a) The Tempest (b) Othello
 (c) King Lear (d) Pride and Prejudice

৩১. কোন ইংরেজ কবি যুদ্ধ রোশো মৃত্যুবরণ করেন?

- (a) P. B. Shelly (b) Robert Burns
 (c) S. T. Coleridge (d) John Keats

৩২. John Keats কোন শ্রেণির কবি?

- (a) Romantic (b) Classical
 (c) Modern (d) Ancient

৩৩. Which was the oldest period in English Literature?

- (a) Anglo-Norman (b) Anglo-Saxon
 (c) Chaucer's Period (d) Middle

৩৪. Elegy কি?

- (a) historical poem (b) figurative story
 (c) symbolic poem (d) song of lamentation

৩৫. Who wrote the book 'Lord Jim : A Tale'?

- (a) Joseph Conrad (b) Oscar Wilde
 (c) Thomas Hardy (d) Rudyard Kipling

৩৬. $\sqrt{27}$ কি ধরনের সংখ্যা?

- (a) একটি বাস্তবিক সংখ্যা (b) একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা
 (c) একটি মূলদ সংখ্যা (d) একটি অমূলদ সংখ্যা

৩৭. দুটি সংখ্যার গ.সা.ও. ও ল.সা.ও. যথাক্রমে ১২, ৬০ ও ২৪৪৮। সংখ্যার কত?

- (a) ১০৪, ২০৪ (b) ১০৪, ১৪৪
 (c) ১০৪, ২৪৪ (d) ১৪৪, ২০৪

৩৮. যদি ১৫টি পোশাকের মধ্যে ৯০% শার্ট হয়, তবে কতটি শার্ট নয়?

- (a) ৬ (b) ৯
 (c) ১২ (d) ১০

৩৯. ৫% হার সুদে ২০ বছরে সুদে আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে, মূলধন কত?

- (a) ২০,০০০ টাকা (b) ২৫,০০০ টাকা
 (c) ৩০,০০০ টাকা (d) ৩৫,০০০ টাকা

৪০. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ২ : ৩ : ৪ হলে, বৃহত্তম কোণের পরিমাপ কত?

- (a) ৬০° (b) ৭০°
 (c) ৮০° (d) ৯০°

৪১. একটি দ্রব্য ১২০০ টাকার কিসে এক ব্যক্তি ১৫% লাভে বিক্রয় করল, ফলে ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয়মূল্য কত ছিল?

- (a) ১২৮০ টাকা (b) ১২৮১ টাকা
 (c) ১৩১০ টাকা (d) ১৩১১ টাকা

৪২. $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$ হলে $a^2 + \frac{1}{a^2}$ এর মান কত?

- (a) ৬ (b) ৪
 (c) ২ (d) ১

৪৩. $3 \times 27^x = 9^{x+1}$ হলে, $x =$ কত?

- (a) 3 (b) 7
 (c) 5 (d) 9

৪৪. $\log_2 \sqrt{6} + \log_2 \sqrt{\frac{2}{3}}$ = কত?

- (a) 0 (b) 2
 (c) 1 (d) 3

৪৫. $2 + 4 + 6 + \dots$ ধারাটির ৫ম পদ দিয়ে ধারাটির প্রথম দশটি পদের যোগফলকে ভাগ করলে ভাগফল কত হবে?

- (a) 11 (b) 12
 (c) 13 (d) 14

৪৬. একটি সমবিবাহ সনাক্ষেপী নিম্নোক্তের অতিক্রমের দৈর্ঘ্য ১২ সে.মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- (a) ৩৬ (b) ৪৮
 (c) ৫৬ (d) ৭২

৪৭. বৃত্তের ব্যাস তিনগুন বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুন বৃদ্ধি পাবে?

- (a) ৪ (b) ৯
 (c) ১২ (d) ১৬

৪৮. ২০ সদস্যবিশিষ্ট একটি ফুটবল দল হতে একজন অধিনায়ক ও একজন সহ-অধিনায়ক কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?

- (a) ২০ (b) ১৯০
 (c) ৩৮০ (d) ৭৬০

৪৯. দুটি সংখ্যা যথাক্রমে ৩ ও ৫। এদের হারমোনিক গড় কত?

- (a) $\frac{3}{2}$ (b) $\frac{5}{2}$
 (c) $\frac{15}{8}$ (d) $\frac{19}{8}$

৫০. ১০ থেকে ৩০ পর্যন্ত সংখ্যা হতে যে কোন একটিকে ইচ্ছামত নিলে সেই সংখ্যাটি বোলিক হবার সম্ভাবনা কত?

- (a) $\frac{6}{20}$ (b) $\frac{5}{20}$
 (c) $\frac{6}{21}$ (d) $\frac{5}{21}$

৫১. Mutton : Goat :: — : —

- (a) bleat : lamp (b) sow : pig
 (c) vehicle : truck (d) beef : cow

৫২. — ছাড়া সর্বস্বত্ব চিন্তা করা যায় না।

- (a) উট (b) রোদ
 (c) বাগি (d) খেজুর গাছ

৫৩. An office always has —.

- (a) furniture (b) staff
 (c) papers (d) salary

৫৪. এয়ারটেল থেকে গ্রামীণফোন কলারেট প্রথম ৩ মিনিটে ১ টাকা ও পরবর্তী প্রতি মিনিটে ২৫ পয়সা করে। মোট কল ব্যয় ৩.০০ টাকা হলে, এতে সর্বোচ্চ কত মিনিট কথা হয়েছে?

- (a) ৮ (b) ১০
 (c) ১১ (d) ১২

৫৫. যুক্তিত বর্ধন সাড়ে চারটা বাজে তখন দ্বিতীয় কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রী কোণ উপস্থিত হয়?

- (a) ৪০° (b) ৪৫°
 (c) ৫০° (d) ৬০°

৫৬. বৃক্ষায়ন প্রয়োজন, কেননা—

- ৩ এটি বাস্তবের জন্য উপকারী।
- ৩ গাছ কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে
- ৩ এটি পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করে।
- ৩ বৃক্ষের আর্থিক মূল্য বেশি।

৫৭. Sanction Means —

- ৩ authorisation ৩ plan
- ৩ verify ৩ prohibit

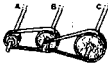
৫৮. এলামেনো বর্ষ সাক্ষিয়ে যে ফুটবলকে বাংলাদেশের জাতীয় ফুটবল বলা হয় সেটি বের করুন।

- ৩ TLSUO ৩ NAHCI ESRO
- ৩ ADGJERAN ৩ RATEW YILL

৫৯. Auto mobile এ গিয়ার (gear) যে system এ কাজে ব্যবহার করা হয়?

- ৩ the cooling system
- ৩ the suspension system
- ৩ the exhaust system
- ৩ The transmission system

৬০. নিচের কোন Shaftটি সবচেয়ে দ্রুত ঘুরবে?



- ৩ A ৩ B
- ৩ C ৩ সমান ঘুরবে

৬১. নিচের কোন চিত্রটি ব্যতিক্রম?

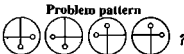


৬২. নিচের চিত্রে মোট কতটি মিত্রস্থল আছে?



- ৩ ৬টি ৩ ৭টি
- ৩ ৮টি ৩ ১০টি

৬৩. Problem pattern-এর সূন্যস্থানে Auswer pattern-এর কোন চিত্রটি কসাবে?



Answer Pattern



৬৪. নিচে কিলটি করে ক্রমিক সংখ্যা দেওয়া হল। যে ক্রমিক সংখ্যাগুলোর যোগফল ৫ হারা নিচের যে বিভাজ্য তা বের করুন।

- ৩ ৬, ৭, ৮ ৩ ৩, ৪, ৫
- ৩ ৪, ৫, ৬ ৩ ৭, ৮, ৯

৬৫. ২, ৬, ১৪, ৩০, ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ৩ ৫৬ ৩ ৬২
- ৩ ৭৪ ৩ ৮০

৬৬. মানুষের হৃৎপিণ্ডে প্রকোষ্ঠ থাকে—

- ৩ দুটি ৩ চারটি
- ৩ আটটি ৩ ছয়টি

৬৭. বিশিষ্টবিন কোথায় তৈরি হয়?

- ৩ শিবখলিতে ৩ কিলডিতে
- ৩ মকুতে ৩ অঙ্গারায়

৬৮. মানুষের চামড়ায় কিসের পরিমাণ বেশি থাকলে পানের রং কালো হয়?

- ৩ মেলানিন ৩ পায়ামিন
- ৩ ক্যারোটিন ৩ হিমোগ্লোবিন

৬৯. নিচের কোনটি DNA-এর নাইট্রোজেন বেস নয়?

- ৩ এডিনিন (A) ৩ গুয়ানিন (G)
- ৩ ইউরাসিল (U) ৩ সাইটোসিন (C)

৭০. পালের খাদ্য তালিকার আছে—

- ৩ N, P, K, X ও Zn ৩ Na, P, K, S ও Zn
- ৩ N, B, K, S ও Al ৩ N, P, K, S ও Zn

৭১. কোনটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাপেক্ষা ছোট?

- ৩ আলফা রশ্মি ৩ বিটা রশ্মি
- ৩ গামা রশ্মি ৩ বর্ণন রশ্মি

৭২. উচ্চতাপে তরলের স্ফুটনাঙ্ক?

- ৩ ব্রাস পায় ৩ বৃদ্ধি পায়
- ৩ একই থাকে ৩ কোনটিই নয়

৭৩. সূর্য শব্দের প্রতিফলন শুনে চলাফেরা করে কি?

- ৩ বাবুড় ৩ কুকুর
- ৩ ইন্দুর ৩ পেঁচা

৭৪. নিচের কোনটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের বাইরে থাকে?

- ৩ মেলন ৩ নিউট্রন
- ৩ প্রোটন ৩ ইলেকট্রন

৭৫. পারমাণবিক চুল্লীতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?

- ৩ সোডিয়াম ৩ পটাশিয়াম
- ৩ ম্যাগনেসিয়াম ৩ কোনটিই নয়

৭৬. ক্যাপার রোগের কারণ কি?

- ৩ কোষের অস্বাভাবিক মৃত্যু
- ৩ কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি
- ৩ কোষের অস্বাভাবিক জন্মের বাধা
- ৩ উপরের সবগুলি

৭৭. জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?

- ৩ আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মি ৩ বিটা রশ্মি
- ৩ গামা রশ্মি ৩ আলফা রশ্মি

৭৮. কোষের পিন রাইরি সর্বত্র সমান?

- ৩ মেরু অঞ্চলে ৩ নিরক্ষরেখায়
- ৩ উত্তর গোলার্ধে ৩ দক্ষিণ গোলার্ধে

৭৯. ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তাকে কি বলে?

- ৩ সৌর বছর ৩ কসমিক ইয়ার
- ৩ আলোক বর্ষ ৩ পালমার

৮০. টেলিভিশনে রঙিন ছবি উপাদানের জন্য কয়টি মৌলিক রং-এর ছবি ব্যবহার করা হয়?

- ৩ ১টি ৩ ২টি
- ৩ ৩টি ৩ ৪টি

১০. সাফেরেন ক্যাল প্রয়ুক্তিতে কোন ধরনের মাধ্যম ব্যবহৃত হয়?
 ① VSAT ② শব্দ তরঙ্গ
 ③ চুম্বক তরঙ্গ ④ অপটিক্যাল ফাইবার
১১. ব্যাবসিঃ শিল্পে কোন ধরনের স্ক্যানার ব্যবহৃত হয়?
 ① ওসিআর ② ওএমআর
 ③ এমআইসিআর ④ ক্যাট
১২. সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত কীবোর্ড লে-আউট হচ্ছে—
 ① QWERTY ② QWERTY
 ③ QWERTY ④ QWERTY
১৩. নিচের কোনটি ইন্টারনেট ব্রাউজার নয়?
 ① Internet Explorer ② Netscape
 ③ Opera ④ AOL
১৪. ব্যারকোড রিডার নির্ণয় করে—
 ① সাউন্ড ② ওএমআর
 ③ লাইট ④ চৌম্বক
১৫. নিচের কোনটি কম্পিউটারের জন্য অপরিহার্য?
 ① স্পিকার ② সিডি রম
 ③ ইউএসবি ড্রাইভ ④ প্রসেসর
১৬. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে—
 ① সম্পূর্ণ সমাধান ② প্রয়োজনীয় তথ্য
 ③ পাণ্ডিতিক তথ্য ④ অন্তর্ভুক্তি ফল
১৭. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইট কত বাইট?
 ① ১০০০ × ১০০০ ② ১০২৪ × ১০২৪
 ③ ১০৬২ × ১০৬২ ④ ১০০ × ১০০
১৮. ইন্টারনেটের মাধ্যমে উন্নত চিকিৎসা পদ্ধতিতে বলা হয়—
 ① টেলিমেডিসিন ② ইলেকট্রোমেডিসিন
 ③ জায়মাগ্রাফি ④ ই-ট্রিটমেন্ট
১৯. কোন অক্ষরটি হেল্পডেসক্‌স গণনা পদ্ধতির একটি মান নির্দেশ করে—
 ① F ② G
 ③ H ④ K
২০. UNIX কী?
 ① এক ধরনের সফটওয়্যার ② একটি অপারেটিং সিস্টেম
 ③ একটি গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম ④ এক ধরনের প্যাকেজিং প্রোগ্রাম
২১. নিচের কোন প্রতিষ্ঠান ওয়েব স্ট্যান্ডার্ড নির্ধারণ করে?
 ① Microsoft Corporation
 ② IBM Corporation
 ③ World Wide Web Consortium
 ④ None
২২. IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার—
 ① PDP-1 ② Mark-1
 ③ Intel 4004 ④ IBM system 360
২৩. PC অর্থ কি?
 ① Private Computer ② Prime Computer
 ③ Personal Computer ④ Professional Computer
২৪. কম্পিউটার-টু-কম্পিউটারের তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়—
 ① ই-মেইল ② ইন্টারকম
 ③ ইন্টারনেট ④ টেলিকমিউনিকেশন
২৫. ব্যক্তিগত মূল্যবোধ অর্জনের সর্বশ্রেষ্ঠ সমন্বয়—
 ① শৈশবকাল ② শিক্ষাজীবন
 ③ কর্মজীবন ④ বার্ধক্য

২৬. সুশাসনের আর্থিক সীতি কোনটি?
 ① রাষ্ট্রীয় অর্থ সর্বোচ্চ জনকল্যাণে ব্যয়
 ② রাষ্ট্রীয় অর্থ উৎপাদন খাতে বিনিয়োগ
 ③ রাষ্ট্রীয় অর্থ পরিচালনার জন্য ব্যয়
 ④ রাষ্ট্রীয় অর্থ বিবেচনায় আর্থ-মানবতার সেবাদায় ব্যয়
২৭. কোনটির অনুশীলন ব্যক্তি সুশাসনের উপাদানসমূহকে যথার্থভাবে ব্যয়ন করা অসম্ভব?
 ① নৈতিকতা ② মূল্যবোধ
 ③ আইনের শাসন ④ জবাবদিহিতা
২৮. শ্রেষ্ঠতম গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ কোনটি?
 ① শৃঙ্খলাবোধ ② সত্বননীলতা
 ③ সহমর্মিতা ④ জবাবদিহিমূলক আচরণ
২৯. ব্যক্তির জীবনানুদর্শনের মূল আদর্শিক দিকটি গড়ে তোলে কোনটি?
 ① মূল্যবোধ শিক্ষা ② সুশীল সমাজ
 ③ নৈতিক শিক্ষা ④ রাষ্ট্র
৩০. জাতীয় উন্নয়নের নিয়ামক শক্তি নয় কোনটি?
 ① স্বচ্ছতা ② জবাবদিহিতা
 ③ রাজনীতির সাময়িকায়ন ④ আইনের শাসন
৩১. ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির সর্বশ্রেষ্ঠ প্রবক্তা কারেক বলা হয়?
 ① রুশো ② জন লক
 ③ জ্যা বোদা ④ মন্টেস্কু
৩২. সমাজে সামাজিক সেতুবন্ধন হিসেবে ভূমিকা পালন করে কোনটি?
 ① মূল্যবোধ ② নৈতিকতা
 ③ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ④ সহমর্মিতা
৩৩. জাতীয় শিক্ষানীতি-২০১০-এ নৈতিকতার মৌলিক উৎস হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে কোনটিকে?
 ① সমাজ ② পরিবার
 ③ রাষ্ট্র ④ ধর্ম
৩৪. কর্তৃপক্ষ সুশাসন ও ই-শাসন থেকে দূরে থাকে কেন?
 ① জটিলতর বলে ② ক্ষমতার সোচ্চার
 ③ অর্থের অপর হয় বলে ④ জনগণের অনিবার্য জন্য
৩৫. বার্লিন প্রায়ের কোন সালে নির্মিত হয়?
 ① ১৯১৭ সালে ② ১৯৬১ সালে
 ③ ১৯৬৯ সালে ④ ১৯৮৮ সালে
৩৬. শাশীনতার পূর্বে ইন্দোনেশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
 ① নেদারল্যান্ড ② ব্রিটেন
 ③ পর্তুগাল ④ ফ্রান্স
৩৭. সোজাখো কোন দেশের ভাষা?
 ① ভুটান ② কেনিয়া
 ③ অফ্রিকা ④ গিনি বিসাগু
৩৮. "সার্বভৌম অব দ্যা নাইল" নামে পরিচিত কে?
 ① মার্গারেট থ্যাচার ② রানী ক্রিওল্ডা
 ③ রানী প্রথম এলিজাবেথ ④ ফ্রান্সেস নাইটিংগেল
৩৯. NATO প্রতিষ্ঠিত হয়—
 ① ১৯৪৮ সালে ② ১৯৪৯ সালে
 ③ ১৯৫০ সালে ④ ১৯৫১ সালে
৪০. NATO স্কট মুসলিম দেশ—
 ① তুরস্ক ② মিশর
 ③ নাইজেরিয়া ④ পাকিস্তান
৪১. Warsaw Pact বিলুপ্ত হয়?
 ① ১৯৯০ সালে ② ১৯৯১ সালে
 ③ ১৯৯৩ সালে ④ ১৯৯৪ সালে

১১৭. Interpol-এর প্রতিষ্ঠাকালীন সদস্য দেশ কত?

ক) ৪৯টি

খ) ৫০টি

গ) ৬১টি

ঘ) ৬২টি

১১৪. স্কটল্যান্ডের স্বাধীনতার জন্য পঞ্চাশটি অনুষ্ঠিত হয়—

ক) ১৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

খ) ১৯ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

গ) ২০ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

ঘ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

১১৫. স্কটল্যান্ডের স্বাধীনতার দাবিতে আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন—

ক) মার্টিন চলভেজ

খ) ম্যানুয়েল বায়োগো

গ) আন্দ্রেস স্যামুয়েল

ঘ) আন্দ্রেস রাসমুসেন

১১৬. বিশ্বকাপ ফুটবল-২০১৪ এর মাসকট কি?

ক) ব্রাইড

খ) ব্রাভুভা

গ) স্ট্যান্ডিং

ঘ) ফুলেকো

১১৭. ইউরোপীয় কমিশনের নতুন প্রেসিডেন্ট কে?

ক) রোমানা প্রাদি

খ) ম্যানুয়েল ম্যারিন

গ) এ. এফ. রাসমুসেন

ঘ) জ্যা ব্রুদ জাংকার

১১৮. কুটনীতি শব্দের প্রচলন করেন—

ক) ডেভিড স্টোন

খ) এডমন্ড বার্ক

গ) হ্যাকিন্সন

ঘ) অল্ফ্রায়ে লিংকন

১১৯. বিবাদ শীমানোর সুবীল সমাজের উদ্যোগকে বলে—

ক) ট্র্যাক ওয়ান কুটনীতি

খ) ট্র্যাক টু কুটনীতি

গ) ট্র্যাক থ্রি কুটনীতি

ঘ) মাল্টি ট্র্যাক কুটনীতি

১২০. Persona non grata — কিসের সাথে সম্পর্কিত?

ক) অধিনীতি

খ) রাজনীতি

গ) কুটনীতি

ঘ) দলব্যবস্থা

১২১. জীব বৈজ্ঞান্য সংরক্ষণ চুক্তিতে কতটি দেশ স্বাক্ষর করে?

ক) ১৭০টি

খ) ১৭৫টি

গ) ১৭৮টি

ঘ) ১৮০টি

১২২. থাইল্যান্ডের মুদ্রার নাম কি?

ক) রুপি

খ) সিরি

গ) বাগ

ঘ) ফোনা

১২৩. মুসলিম ঐক্যন না হয়েও কোন দেশটি (OIC) এর সদস্য?

ক) উগান্ডা

খ) নাইজেরিয়া

গ) নাইজার

ঘ) সেনাগল

১২৪. কমনওয়েলথ গেমস কত সালে শুরু হয়?

ক) ১৯২৬ সালে

খ) ১৯৩০ সালে

গ) ১৯৩৪ সালে

ঘ) ১৯৩৮ সালে

১২৫. ব্রোডার ইন্টারন্যাশনাল প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক) ১৯০৩ সালে

খ) ১৯০৫ সালে

গ) ১৯৬১ সালে

ঘ) ১৯৭৫ সালে

১২৬. বিখ্যাত 'থ্রাউ ট্রাউ' রোডটি বাংলাদেশের কোন অঞ্চল থেকে শুরু হয়েছে?

ক) কুমিল্লা জেলার ময়নামতি

খ) ঢাকা জেলার শালবাগ

গ) যশোর জেলার ঝিকরগাছা

ঘ) নারায়নগঞ্জ জেলার সোনারগাঁও

১২৭. প্রাচীন পৌর নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?

ক) কুষ্টিয়া

খ) বগুড়া

গ) দিনাজপুর

ঘ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ

১২৮. 'আবরুশা বড়বর মাঘদার' কোন আশাটিকে পুলিশ হেফাজতে গুলি করে হত্যা করা হয়?

ক) আমজাদ বা

খ) সার্জেট জহুরুল হক

গ) মকবুল হুইয়া

ঘ) অধ্যাপক শামসুজ্জোহা

১২৯. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় কোন সেক্টরের কোন দিরিশত সেক্টর?

ক) কমান্ডার ছিল না?

খ) ১১নং

গ) ১০নং

ঘ) ৮ নং

জ) ৫ নং

১৩০. মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয়?

ক) মিশর

খ) জর্দান

গ) ইরাক

ঘ) ইরান

১৩১. বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীতে কোন বিষয়টির প্রাধান্য আছে?

ক) বাংলার প্রকৃতির কথা

খ) বাংলার মানুষের কথা

গ) বাংলার ইতিহাসের কথা

ঘ) বাংলার সংস্কৃতির কথা

১৩২. সর্বপ্রথম যে উর্দুশি খান এদেশে চাষু হয়ে এখনও বর্তমান রয়েছে তা হলো—

ক) ইরি-১

খ) ইরি-৩

গ) ইরি-৮

ঘ) ইরি-৩৩

১৩৩. একটি কাঁচা পাটের পাইন্টের ওজন—

ক) ৩^১ মণ

খ) ৪ মণ

গ) ৪^১ মণ

ঘ) ৫ মণ

১৩৪. মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান বৃক্ষ কোনটি?

ক) গর্জন

খ) সেতন

গ) শাল

ঘ) গামার

১৩৫. বাংলাদেশের প্রাচীন জাতি কোনটি?

ক) আর্য

খ) মোঙ্গল

গ) পুণ্ড্র

ঘ) দ্রাবিড়

১৩৬. বাংলাদেশে পাঠন উপজাতির অধিবাস—

ক) রাজমাটি জেলায়

খ) ময়মনসিংহ-নেত্রকোনা জেলায়

গ) মৌলভীবাজার জেলায়

ঘ) ঝংপুর জেলায়

১৩৭. বাংলাদেশে তিকিসেক প্রতি জনসংখ্যা কত?

ক) ২৫৭২ জন

খ) ২৫৭০ জন

গ) ২৮৩০ জন

ঘ) ৩৮৭০ জন

১৩৮. বাংলাদেশে কোন ধরনের অর্থনৈতিক ব্যবস্থা বিদ্যমান?

ক) পুঁজিবাদী

খ) সমাজতান্ত্রিক

গ) ইসলামী

ঘ) মিশ্র

১৩৯. GDP এর পূর্ণরূপ হল—

ক) Gross Diversified Product

খ) Gross Domestic Product

গ) General Domestic Product

ঘ) Growing Diversified Product

১৪০. শিল্পের কোনটি বাংলাদেশ ব্যাংকের কাজ—

ক) আমানত গ্রহণ

খ) সঞ্চয় হানাত্তর

গ) ঋণ প্রদান

ঘ) ঋণ নিয়ন্ত্রণ

১৪১. বাংলাদেশে ডায়েরি হার কত?

ক) ৫%

খ) ১০%

গ) ১৫%

ঘ) ৭.৫%

১৪২. বাংলাদেশের অন্ন কারখানা কোথায় অবস্থিত?

ক) গাজীপুর

খ) নারায়নগঞ্জ

গ) ঢাকা

ঘ) চট্টগ্রাম

১৪৩. GSP এর পূর্ণরূপ কোনটি?

ক) General System of Preferences

খ) Generalised System of Preferences

গ) Generation System of Program

ঘ) Generalised Symbol of Preferences

১৪৪. সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান নয় কোনটি?

- ক) শাখিক সার্ভিস কমিশন
খ) বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন
গ) বাংলাদেশ প্রাইভেটাইজেশন বোর্ড
ঘ) মহা হিসাব নিয়ন্ত্রক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়

১৪৫. বাংলাদেশ সংবিধান রচনা কমিটির সদস্য কতজন ছিলেন?

- ক) ২৪ জন
খ) ৩০ জন
গ) ৩৫ জন
ঘ) ৩৬ জন

১৪৬. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

- ক) স্পীকার
খ) প্রধান বিচারপতি
গ) প্রধানমন্ত্রী
ঘ) রাষ্ট্রপতি

১৪৭. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপস্থিতিতে?

- ক) ৫৭ জন
খ) ৬০ জন
গ) ৬২ জন
ঘ) ৬৫ জন

১৪৮. শাসন বিভাগ তাদের কাজের জন্য দায়ী থাকে—

- ক) বিচার বিভাগের নিকট
খ) আইন সভার নিকট
গ) রাষ্ট্রপতির নিকট
ঘ) প্রধানমন্ত্রীর নিকট

১৪৯. তত্ত্বাবধায়ক সরকারের আইনটি জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?

- ক) ২১ জানুয়ারি, ১৯৯১
খ) ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৯২
গ) ২৭ মার্চ, ১৯৯৬
ঘ) ২৮ এপ্রিল, ১৯৯৭

১৫০. ১৯৭০ সালের পাকিস্তানের প্রথম সাধারণ নির্বাচনে কোন দল সংখ্যাগরিষ্ঠতা অর্জন করে?

- ক) মুসলিম লীগ
খ) শিপলস পার্টি
গ) আওয়ামী লীগ
ঘ) ন্যাশনাল আওয়ামী লীগ

১৫১. দশম জাতীয় সংসদের বিরোধী দলের নাম কি?

- ক) বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ
খ) বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী দল
গ) জাতীয় পার্টি
ঘ) ন্যাশনাল আওয়ামী লীগ

১৫২. কোনটি সরকার এবং জনসাধারণের মধ্যে সেতু বন্ধন হিসেবে কাজ করে?

- ক) বিচারকগণ
খ) আমলাগণ
গ) আইনশৃঙ্খলাবাহিনী
ঘ) চাপস্টিকারী গোষ্ঠী

১৫৩. টেস্ট ক্রিকেটের ইতিহাসে একই টেস্টে সের্বুরি ও হ্যাটট্রিককারী প্রথম ক্রিকেটার কে?

- ক) অলক কাশাপী
খ) সোহাগ গাজী
গ) সাকিব আল হাসান
ঘ) মোহাম্মদ হাফিজ

১৫৪. সংজ্ঞা-তে 'স্বাধীনতা' পুরস্কার ২০১৪ লাভ করেন কে?

- ক) রামকানাই দাশ
খ) অধ্যাপক মমতাজ বেগম
গ) কাইয়ুম চৌধুরী
ঘ) মোঃ কামরুজ্জামান

১৫৫. বঙ্গ আন্দোলিত 'টিকা' চিত্রিত বিষয় কি?

- ক) বাণিজ্য ও বিনিয়োগ
খ) অস্ত্র ও বিনিয়োগ
গ) যৌথ সামরিক মহড়া ও বাণিজ্য
ঘ) স্বাস্থ্য দমন ও আর্থিক সাহায্য

১৫৬. নিচের কোনটি শুদ্ধ ধারণা?

- ক) গৃহস্থের খেয়ে বনের মেঘ তড়াতে পারবেন
খ) ঘরের খেয়ে বনের মেঘ তড়াতে পারবেন
গ) দশচক্রে ঈশ্বর ভূত
ঘ) চোখে হলুদ ফুল দেখছ

১৫৭. রাজা রামমোহন রচিত বাংলা ব্যাকরণের নাম কি?

- ক) মাগধীর ব্যাকরণ
খ) পৌড়ীর ব্যাকরণ
গ) মাতৃভাষা ব্যাকরণ
ঘ) ভাষা ও ব্যাকরণ

১৫৮. শুদ্ধ বাংলাদের শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন—

- ক) ভবিষ্যত, ভৌগোলিক, যক্ষা
খ) স্বয়তশাসন, অভ্যন্তর, জন্মবার্ষিক
গ) যশশাত, সমোজ্জ্বল, সখরমা
ঘ) ঐক্যতান, কেবলমাত্র, উপরোক্ত

১৫৯. কোনটি শুদ্ধ 'বাক্য'?

- ক) একটি গোপন কথা বলি
খ) একটি গুণ্ড কথা বলি
গ) একটি গোপনীয় কথা বলি
ঘ) একটি গোপনীয়তা কথা বলি

১৬০. Transliteration-এর পরিভাষা—

- ক) অনুবাদ কল্পণ
খ) বর্ণান্বয়
গ) বর্ণীকরণ
ঘ) প্রতিবর্ণীকরণ

১৬১. 'অনীক' শব্দের অর্থ—

- ক) সূর্য
খ) যুক্তক্ষেত্র
গ) সমুদ্র
ঘ) সৈনিক

১৬২. 'বৌধন'-এর বিপরীতার্থক শব্দ—

- ক) জড়
খ) জ্বরা
গ) মড়া
ঘ) জরা

১৬৩. অজ্ঞানজ্ঞাত ব্যঞ্জনধনি কোনটি?

- ক) ক, ঘ
খ) ড, ঢ
গ) চ, ছ
ঘ) প, ফ

১৬৪. বর্ষ হচ্ছে—

- ক) শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ
খ) একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ
গ) ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক
ঘ) ধ্বনির প্রত্যাধ্ব্য রূপ

১৬৫. কোন শব্দটি ফারসি?

- ক) মুসাফির
খ) পেরেগান
গ) তকদির
ঘ) মজলুম

১৬৬. 'ভিক্টুকা' যে পিছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ।' এই বাক্যের 'কী' এর অর্থ—

- ক) ভয়
খ) বিরক্তি
গ) রাগ
ঘ) বিপদ

১৬৭. যতই করিবে দান, তত যাবে বেড়ে- কি ধরনের বাক্য?

- ক) বিশেষ্য স্থানীয় আশ্রিত খণ্ডবাক্য
খ) বিশেষ্যস্থানীয় আশ্রিত খণ্ডবাক্য
গ) ক্রিয়া বিশেষ্যস্থানীয় আশ্রিত খণ্ডবাক্য
ঘ) কোনটিই নয়

১৬৮. উক্তি এর সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?

- ক) $\sqrt{উক্ত}$ + তি
খ) $\sqrt{উক্ত}$ + তি
গ) $\sqrt{উক্ত}$ + তি
ঘ) $\sqrt{উক্ত}$ + তি

১৬৯. 'তবী' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) তনু + ই
খ) তনু + ই
গ) তন + ই
ঘ) তন + ই

১৭০. প্রত্যক কোনো বস্তুর সাথে প্রত্যক কোনো বস্তুর তুলনা করলে প্রত্যক বস্তুটিকে বলা হয়।

- ক) উপমিত
খ) উপমান
গ) উপমেয়
ঘ) রূপক

১৭১. বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন চর্চাপত্র এর আবিষ্কারক?

- ক) ডাক্তার মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
খ) ডাক্তার সুদীপ্তকুমার চট্টোপাধ্যায়
গ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
ঘ) ডাক্তার সুকুমার সেন

পুলগোলক

- ৩ গিয়াস উদ্দিন আযম শাহ ৩ আলাউদ্দিন হুসেন শাহ
৩ ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ ৩ ইলিয়াস শাহ

১৭৩. 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' শীর্ষক কাব্যগ্রন্থ কে আবিষ্কার করেন?
৩ হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ৩ বসন্তরঞ্জন রায়
৩ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ৩ আভ্যুত্থাণ ভট্টাচার্য

১৭৪. পদ বা পদাবলী বলতে কি বুঝায়?

- ৩ লাচাড়ী ছন্দে রচিত পদ্য বা কবিত্ত্রয়
৩ পদ্যাকারে রচিত দেবকৃত্তিমূলক রচনা
৩ বাউল বা মরশী গীতি
৩ বৌদ্ধ বা বৈষ্ণবীয় ধর্মের গুণ বিবরণের বিশেষ সৃষ্টি

১৭৫. ঠান্ডা সুন্দারগর বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র?

- ৩ চন্দ্রমঙ্গল ৩ মনসামঙ্গল
৩ ধর্মমঙ্গল ৩ অনুদামঙ্গল

১৭৬. 'কেরি সাহেবের মুগি'র লেখক হলেন—

- ৩ প্যারীচাঁদ মুখোপাধ্যায় ৩ অনুদা শঙ্কর রায়
৩ প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায় ৩ প্রমথনাথ বসি

১৭৭. বাংলাদেশের জাভা আন্দোলনভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

- ৩ অগ্নিসাক্ষী ৩ চিলেকোঠার দেপাই
৩ আরেক কাহুন ৩ অনেক সূর্যের আশা

১৭৮. 'বনবৃন্দ' কাল চন্দ্রনাথ?

- ৩ প্রথম চৌধুরী ৩ বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়
৩ বীরেন্দ্র মোহন বাগচী ৩ মোহিতলাল চৌধুরী

১৭৯. 'বউ কথা কও, বউ কথা কও

- কও কথা অভিমানিনী

- সেমে সেমে কেঁদে কেঁদে

- বাবে কত যামিনী।'—এই কবিতাংশটুকুর কবি কে?

- ৩ বেনজীর আহমেদ ৩ কাজী নজরুল ইসলাম
৩ জীবনানন্দ দাশ ৩ শামসুর রাহমান

১৮০. 'পঞ্চের দাবী' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ৩ শরচ্চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ৩ মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
৩ সত্যেন্দ্র সেন ৩ সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৮১. এলাহি কোটিং ও ধান অনলে কুড়নে সেব শিক্তোষ্মায়েত্রের প্রণোক্তা কে?

- ৩ রোহনুজ্জামান বান দাদা ভাই ৩ শামসুর রাহমান
৩ কাজী নজরুল ইসলাম ৩ মুহম্মদ জাকার ইকবাল

১৮২. 'সংশ্লিষ্ট' কাল রচনা?

- ৩ মুনীর চৌধুরী ৩ শহীদুল্লা কায়সার
৩ জহির রায়হান ৩ শওকত ওসমান

১৮৩. কোন নাটকটি সেলিম আল দীনের—

- ৩ মুনতাসীর ফারুকি ৩ পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়
৩ কবর ৩ বহুগ্রাহি

১৮৪. 'অনল প্রবাহ' রচনা করেন—

- ৩ সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
৩ মোজাম্মেল হক
৩ এম্বাকুব আলী চৌধুরী
৩ মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদী

১৮৫. কোনটি সঠিক?

- ৩ সোজন বাদিয়ার খাট (উপন্যাস)
৩ কাদো নদী কাদো (কাব্য)
৩ বহিঙ্গীর (নাটক)
৩ মহাশূপান (নাটক)

- ৩ সৈয়দ শামসুল হক ৩ জহির রায়হান
৩ আব্দুল্লাহ আল মামুন ৩ জিয়া হুয়দার

১৮৭. 'আয়োম' নাটকটির রচয়িতা কে?

- ৩ ইমদাদুল হক মিলন ৩ সুদীপ গঙ্গোপাধ্যায়
৩ মমতাজ উদ্দিন সরকার ৩ হুমায়ুন আহমেদ

১৮৮. কুলীন কুল সর্বশ্রম নাটকটি কার লেখা?

- ৩ মাইকেল মধুসূদন দত্ত ৩ দীনবন্ধু মিত্র
৩ রামনারায়ণ তর্কভট্ট ৩ মনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১৮৯. বাংলা সাহিত্যের অন্যতম বিশিষ্ট পত্রিকা 'কল্যাণ' কত সালে প্রথম প্রকাশিত হয়?

- ৩ ১৯২৩ সালে ৩ ১৯২৪ সালে
৩ ১৯২৫ সালে ৩ ১৯২৭ সালে

১৯০. 'ধুমকেতু' পত্রিকা সম্পাদনা করেছেন—

- ৩ জীবনানন্দ দাশ
৩ মাইকেল মধুসূদন দত্ত
৩ কাজী নজরুল ইসলাম
৩ মাওলানা আব্বাস খান

১৯১. 'সোয়াট অব দ্য গ্রাউন্ড' কী?

- ৩ একটি বেলায় মাঠ
৩ একটি প্রাবন জমির নাম
৩ বঙ্গোপসাগরের একটি বাদেলের নাম
৩ ঢাকা সেনা দিবাসের একটি গেল গ্রাউন্ডের নাম

১৯২. ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে সীমান্ত বেণার নাম কী?

- ৩ ম্যাকমোহন লাইন ৩ ডুবান্ড লাইন
৩ রেড লাইন ৩ র্যাডক্লিফ লাইন

১৯৩. পৃথিবীতে কয়টি মহাসাগর আছে?

- ৩ ৩টি ৩ ৪টি
৩ ৫টি ৩ ৬টি

১৯৪. চিনি উৎপাদনে শীর্ষস্থানীয় দেশ—

- ৩ বাংলাদেশ ৩ জাপান
৩ পোল্যান্ড ৩ ফিলিপাইন

১৯৫. বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূল এলাকার মোট কয়টি গ্যাস ক্ষেত্র আছে?

- ৩ একটি ৩ দুইটি
৩ তিনটি ৩ চারটি

১৯৬. বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন কত সালে প্রণীত হয়?

- ৩ ১৯৯৪ ৩ ১৯৯৫
৩ ১৯৯৭ ৩ ২০০১

১৯৭. বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?

- ৩ ২৯০ সে. মি. ৩ ১৮০ সে. মি.
৩ ২০৩ সে. মি. ৩ ৩০২ সে. মি.

১৯৮. সবচেয়ে ক্ষতিকর আল্ট্রাবায়োলেট রশ্মি কোনটি?

- ৩ UV-C ৩ UV-B
৩ UV-A ৩ UV-D

১৯৯. সা-লিনা কোন ভাষার শব্দ এবং অর্থ কী?

- ৩ গ্রিক; বহাও খুনিয়ত ৩ ল্যাটিন; শৈত্যপ্রবাহ
৩ ল্যাটিন; ক্ষমিকম্প ৩ ইংরেজি; বৃষ্টি

২০০. যুক্তরাষ্ট্র ব্যারিকেন 'ক্যারিবি' কত সালে আঘাত যানে?

- ৩ ২০০৫ ৩ ২০০৭
৩ ২০০৬ ৩ ২০০৯

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৫

১	ক	৪১	ঘ	৮১	ঘ	১২১	গ	১৬১	ঘ
২	ক	৪২	ঘ	৮২	গ	১২২	গ	১৬২	ঘ
৩	ক	৪৩	ঘ	৮৩	ঘ	১২৩	ক	১৬৩	গ
৪	ঘ	৪৪	গ	৮৪	ঘ	১২৪	ঘ	১৬৪	গ
৫	ঘ	৪৫	ক	৮৫	গ	১২৫	ঘ	১৬৫	গ
৬	ঘ	৪৬	ক	৮৬	ঘ	১২৬	ঘ	১৬৬	গ
৭	ঘ	৪৭	ঘ	৮৭	ঘ	১২৭	ঘ	১৬৭	গ
৮	গ	৪৮	ঘ	৮৮	ঘ	১২৮	ঘ	১৬৮	গ
৯	গ	৪৯	গ	৮৯	ক	১২৯	ঘ	১৬৯	ক
১০	ক	৫০	গ	৯০	ক	১৩০	গ	১৭০	গ
১১	গ	৫১	ঘ	৯১	ঘ	১৩১	ক	১৭১	গ
১২	ক	৫২	গ	৯২	গ	১৩২	গ	১৭২	ক
১৩	ঘ	৫৩	ঘ	৯৩	গ	১৩৩	গ	১৭৩	ঘ
১৪	গ	৫৪	গ	৯৪	গ	১৩৪	গ	১৭৪	ঘ
১৫	গ	৫৫	ঘ	৯৫	ঘ	১৩৫	ঘ	১৭৫	ঘ
১৬	ঘ	৫৬	গ	৯৬	ক	১৩৬	গ	১৭৬	ঘ
১৭	গ	৫৭	ক	৯৭	ক	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	ঘ	৫৮	ঘ	৯৮	ঘ	১৩৮	ঘ	১৭৮	ঘ
১৯	ঘ	৫৯	ঘ	৯৯	ঘ	১৩৯	ঘ	১৭৯	ঘ
২০	ঘ	৬০	ক	১০০	ক	১৪০	ঘ	১৮০	ক
২১	গ	৬১	ক	১০১	গ	১৪১	গ	১৮১	ঘ
২২	গ	৬২	ক	১০২	ঘ	১৪২	ক	১৮২	ঘ
২৩	গ	৬৩	ঘ	১০৩	ক	১৪৩	ঘ	১৮৩	ক
২৪	ঘ	৬৪	ঘ	১০৪	ঘ	১৪৪	গ	১৮৪	ক
২৫	গ	৬৫	ঘ	১০৫	ঘ	১৪৫	গ	১৮৫	গ
২৬	ঘ	৬৬	ঘ	১০৬	ঘ	১৪৬	ঘ	১৮৬	ক
২৭	ঘ	৬৭	গ	১০৭	ক	১৪৭	ঘ	১৮৭	ঘ
২৮	ক	৬৮	ঘ	১০৮	ক	১৪৮	ঘ	১৮৮	গ
২৯	ক	৬৯	গ	১০৯	ঘ	১৪৯	গ	১৮৯	ক
৩০	ঘ	৭০	ঘ	১১০	ঘ	১৫০	গ	১৯০	গ
৩১	ঘ	৭১	গ	১১১	ক	১৫১	গ	১৯১	গ
৩২	ক	৭২	ঘ	১১২	ক	১৫২	ঘ	১৯২	ঘ
৩৩	ঘ	৭৩	ক	১১৩	ঘ	১৫৩	ঘ	১৯৩	গ
৩৪	ঘ	৭৪	ঘ	১১৪	ঘ	১৫৪	গ	১৯৪	ঘ
৩৫	ক	৭৫	ক	১১৫	গ	১৫৫	ক	১৯৫	ঘ
৩৬	ঘ	৭৬	ঘ	১১৬	ঘ	১৫৬	ঘ	১৯৬	ঘ
৩৭	ঘ	৭৭	গ	১১৭	ঘ	১৫৭	ঘ	১৯৭	গ
৩৮	ঘ	৭৮	ঘ	১১৮	ঘ	১৫৮	ঘ	১৯৮	ক
৩৯	ঘ	৭৯	ঘ	১১৯	ঘ	১৫৯	ঘ	১৯৯	ঘ
৪০	গ	৮০	গ	১২০	গ	১৬০	ঘ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ০৬

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি শুদ্ধ এয়োগ?

- ক) বাঙ্গালী কর্তৃক মহাভারত রচিত হয়েছে
- খ) বাঙ্গালী কর্তৃক মহাভারত রচিত হয়েছে
- গ) বাঙ্গালী কর্তৃক রামায়ন রচিত হয়েছে
- ঘ) বাঙ্গালী কর্তৃক রামায়ন রচিত হয়েছে

২. শুদ্ধ বাক্য কোনটি?

- ক) দুর্লভবশতঃ অনাবিলী বসে পড়ল
- খ) দুর্লভাবশতঃ অনাবিলী বসে পড়ল
- গ) দুর্লভাবশতঃ অনাবা বসে পড়ল
- ঘ) দুর্লভবশতঃ অনাবা বসে পড়ল

৩. নিচের কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) প্রতিদ্বন্দীতা
- খ) প্রতিদ্বন্দিতা
- গ) প্রতিদ্বন্দিতা
- ঘ) প্রতিদ্বন্দিতা

৪. কোনটি পারিভাষিক শব্দ?

- ক) কলস
- খ) নথি
- গ) রেডিও
- ঘ) অস্ত্রক্ষেত্র

৫. 'উপরোধ' শব্দের অর্থ কি?

- ক) প্রতিরোধ
- খ) উচ্ছ্বাস
- গ) অনুরোধ
- ঘ) উপযোগী

৬. 'অশচয়' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক) সাধারণ
- খ) কুজ্ঞতা
- গ) কৃপণতা
- ঘ) সজ্ঞতা

৭. কোন দুটি মূল বরধ্বনি নয়?

- ক) ঐ, অ
- খ) আ, ঐ
- গ) ই, ঐ
- ঘ) ঐ, ঐ

৮. 'আশ' > 'আউশ' - এটি ধ্বনি পরিবর্তনের কোন নিয়মের উদাহরণ?

- ক) অধিনিহিত্তি
- খ) সমীভবন
- গ) বিশ্রুত্ব
- ঘ) বর্ণ বিপর্যয়

৯. প্রথম বারী বর্ণমালা উদ্ভাবন করে?

- ক) ফিনিশিয়ান
- খ) মিসরীয়ান
- গ) গ্রিক
- ঘ) রোমান

১০. 'কাঁচি' কোন ধরনের শব্দ?

- ক) আরবি
- খ) ফারসি
- গ) হিন্দি
- ঘ) তুর্কি

১১. যে পদে বাক্যের ক্রিয়াপদের গুণ, প্রকৃতি, তীব্রতা ইত্যাদি প্রকৃতিগত অবস্থা বোঝায়, তাকে বলা হয়—

- ক) ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য
- খ) ক্রিয়াবিশেষণ
- গ) ক্রিয়াবিশেষ্যভূত
- ঘ) ক্রিয়াবিভক্তি

১২. 'হযরত মোহাম্মদ (সঃ) ছিলেন একজন আদর্শ মানব' বাক্যটি নিম্নোক্ত একটি শ্রেণির—

- ক) মিশ্র
- খ) জটিল
- গ) যৌগিক
- ঘ) সরল

১৩. মেধাবী শব্দের প্রকৃতি প্রত্যয় কি?

- ক) মি + আদর্শ
- খ) মেধা + বি
- গ) মেধা + বিন
- ঘ) মেধ + অবি

১৪. 'যতঃকৃত' শব্দের সঠিক বিচ্ছেদ—

- ক) যতঃ+কৃত
- খ) যতঃ+কৃত
- গ) যতঃ+কৃত
- ঘ) যতঃ+কৃত

১৫. 'পাঠালাটি' এটি কোন সমাস?

- ক) প্রাচীন সমাস
- খ) ব্যতিরহ বহুব্রীহি সমাস
- গ) তৎপুরুষ সমাস
- ঘ) কর্মধারয় সমাস

১৬. বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম নির্দশন কোনটি?

- ক) বৈষ্ণব পদাবলী
- খ) চর্যাপদ
- গ) পুঁথি সাহিত্য
- ঘ) বাউল সঙ্গীত

১৭. 'আমার সমান কোন থাকে দুখেভাঙে' - কবি কবিতা থেকে নেয়া?

- ক) মুহুরদায় চকবর্তী
- খ) ভারতচন্দ্র রায়
- গ) মদনমোহন তর্কালংকার
- ঘ) কামিনী রায়

১৮. মহাজনপদের রচয়িতা কে?

- ক) বাঙ্গালী
- খ) ব্যাসদেব
- গ) ভদ্রবাহু
- ঘ) সনু

১৯. শ্রীচৈতন্যদেবের জীবনভিত্তিক প্রথম কাহিনী কবিতা কে রচনা করেন?

- ক) বৃন্দাবন দাস
- খ) লোক দাস
- গ) জয়নন্দ
- ঘ) পরাশর ঠা

২০. কবি পালের প্রথম কবি কে?

- ক) গোবিন্দ ঠাকুর
- খ) ভবানী ঘোষ
- গ) হর ঠাকুর
- ঘ) নিতাই বৈরাগী

২১. রাজা রামমোহন রচিত বাংলা ব্যাকরণের নাম কী?

- ক) মাদ্যীয় ব্যাকরণ
- খ) গৌড়ীয় ব্যাকরণ
- গ) মাতৃভাষা ব্যাকরণ
- ঘ) ভাষা ও ব্যাকরণ

২২. মুক্তিযুদ্ধ নির্ভর রচনা কোনটি?

- ক) এইসব দিন রাত্রি
- খ) নূরগণীনের সারা জীবন
- গ) একাত্তরের দিনগুলি
- ঘ) সং মানুষের খোঁজে

২৩. 'জলন্ত' কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ক) জননী
- খ) সূর্যদীপ বাড়ি
- গ) সারেং বো
- ঘ) হাজার বছর ধরে

২৪. 'মোদের গরব, মোদের আশা আ'মরি বাংলা ভাষা' - রচয়িতা—

- ক) রামসিং গুপ্ত
- খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) অতুল প্রসাদ সেন
- ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

২৫. 'শূন্য তার কবের অন্ধকার বিদিশার নিশা' - কবি রচনা?

- ক) শামসুর রহমান
- খ) সুকান্ত ভট্টাচার্য
- গ) সৈয়দ শামসুল হক
- ঘ) জীবনানন্দ দাশ

২৬. ইংরাজ ক্রিয়াপদের পারিভাষিক নাম—

- ক) ইংরাজ ক্রিয়াপদের
- খ) ইংরাজ বন্দোপাধ্যায়
- গ) ইংরাজ শর্ম
- ঘ) ইংরাজ চট্টোপাধ্যায়

২৭. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?

- ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- খ) তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
- গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ঘ) আনন্দমোহন বাগচী

২৮. মাইকেল মধুসূদন দত্তের 'বীরসেনা কাব্য' কোন ধরনের কাব্য?

- ক) মহাকাব্য
- খ) সনেট
- গ) পদ্যকাব্য
- ঘ) গীতিকাব্য

২৯. গীতাঞ্জলির ইংরেজি অনুবাদ সম্পাদনা করেছেন—

- ক) এলবার পাউন্ট
- খ) টি.এস. এলিয়ট
- গ) ডবলিউ বি. ইয়েটস
- ঘ) কীটস

৩০. 'হ্রিৎপদ'ের অধিকাংশ পদ কাকে উদ্দেশ্য করে লেখা?

- ক) ইন্দ্রিয়া দেবী
- খ) কাদম্বরী দেবী
- গ) মৃণালিনী দেবী
- ঘ) মৈত্রেয়ী দেবী

৩১. কোন কবিতা রচনার কারণে নরসিং ইসলামের কায়দাও হয়েছিল?
 ① বিদ্রোহী ② আন্দোলনের আগমনে
 ③ কাজেরী হুগিয়ার ④ অপ্রতিরূপ
৩২. মরক্কি আহমদ-এর শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থের নাম কী?
 ① সাত সাগরের মাঝি ② পাখির বাসা
 ③ হাতেম তাই ④ নৌফেল ও হাতেম
৩৩. 'জিভাস একটি নদীর নাম' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
 ① ভগ্নাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় ② বন্দে আলী মিত্র
 ③ জহির রায়হান ④ জমিদার মল্লবর্ষণ
৩৪. 'সংস্কৃতির ভাষা সেতু' এই কে রচনা করেছেন?
 ① মোতাহের হোসেন চৌধুরী ② বিনয় ঘোষ
 ③ আব্দুলক্বাদির ইলিয়াস ④ রাধারমণ মিত্র
৩৫. 'সুবল্লম নির্বাসনে' - নাটকটি কে লিখেছেন?
 ① কল্যাণ মিত্র ② হুমায়ূন আহমেদ
 ③ সৈয়দ সামসুল হক ④ আবদুল্লাহ আল মামুন
৩৬. Travellers — their reservations well in advance if they want to fly during the Eid holidays.
 ① had better to get ② had to get better
 ③ had better get ④ had better got
৩৭. The adjective of the word 'Humanity' is—
 ① Human ② Humane
 ③ Humen ④ In human
৩৮. 'The day of my sister's marriage is drawing near.'
 The underlined word is/an—
 ① adjective ② verb
 ③ preposition ④ adverb
৩৯. The girl in red saree is my sister. The underlined phrase is called—
 ① noun phrase ② verb phrase
 ③ adverbial phrase ④ adjective phrase
৪০. What is the meaning of 'White Elephant'?
 ① an elephant of white colour
 ② a hoarder
 ③ a black marketer
 ④ a very costly or troublesome possession
৪১. If a ruby is heated it — temporarily lose its color.
 ① would ② will
 ③ does ④ has
৪২. One should be careful about— duty.
 ① his ② her
 ③ one's ④ the
৪৩. Heavy fines and jail sentences have made — difference in preventing elephant poaching.
 ① a few ② many
 ③ little ④ the number of
৪৪. How many times — you? Turn that music down!
 ① do I tell ② am I telling
 ③ have I told ④ have I been telling
৪৫. Jerry who was an honest boy could not take the money. Here the underlined clause is a/an—
 ① noun clause ② adjective clause
 ③ adverbial clause ④ None of these

৪৬. Choose the correct antonym for 'DELETERIOUS'—
 ① impulsive ② salubrious
 ③ pathetic ④ inclusive
৪৭. Choose the correct antonym for 'USURP'—
 ① rise rapidly ② use fully
 ③ produce quickly ④ own rightfully
৪৮. A lion may be helped even by a little mouse. Active voice of this sentence
 ① A little mouse may even help a lion
 ② Even a little mouse may help a lion
 ③ A little mouse can even help a lion
 ④ Even a little mouse ought to help a lion
৪৯. If you read, you'll learn.
 The sentence is a—
 ① simple sentence ② compound sentence
 ③ complex sentence ④ negative sentence
৫০. Choose the correctly spelt word—
 ① erroneously ② erroneusly
 ③ erroneously ④ erroneosly
৫১. Select the correct spelling of 'ACCOMODASION'
 ① Accommodation ② Acomodation
 ③ Accommodation ④ Accommodasion
৫২. The verb 'approve' can be changed into noun by adding—
 ① a suffix ② a prefix
 ③ an auxiliary ④ a syllabus
৫৩. 'HALCYON' Means —
 ① luminous ② gentle
 ③ motionless ④ peaceful
৫৪. 'VENERATE' Means —
 ① defame ② abuse
 ③ respect ④ accuse
৫৫. What is the noun form of 'stupid'?
 ① Stupidity ② Idiot
 ③ Stupendous ④ Stupefy
৫৬. One of the following plays is not a tragedy—
 ① Hamlet ② Macbeth
 ③ Othello ④ Tempest
৫৭. স্বপ্নস্রষ্টা বিদ্যাসাগরের 'অভিবিলাস' কোন গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত?
 ① Uncle Tom's Cabin ② Doll's House
 ③ Macbeth ④ The Comedy of Errors
৫৮. Robert Herrick was an English —
 ① Novelist ② Historian
 ③ Poet ④ Dramatist
৫৯. Most important feature of a romantic poetry is —
 ① Beauty ② Nature
 ③ Subjectivity ④ Imagination
৬০. 'But I have promises to keep
 And miles to go before I sleep' - was written by—
 ① T. S. Eliot ② W.B.
 ③ Robert Frost ④ Ted Hughes
৬১. Charles Dickens was the writer of—
 ① Jane Eyre ② Wuthering Heights
 ③ David Copperfield ④ Return of the Native

৬২. Who translated 'Giltanoli' of Rabindranath Tagore in English?

- ① W. B. Yeats ② John Keats
 ③ Robert Frost ④ Ralph Hodgson

৬৩. "Reading maketh a full man; conference a ready man; writing an exact man" Who said this?

- ① Shakespeare ② Bacon
 ③ Keats ④ Kyd

৬৪. Who was the famous mock-heroic poet in English literature?

- ① Lord Byron ② John Milton
 ③ Alexander Pope ④ Lord Tennyson

৬৫. Which of the following plays is by William Shakespeare?

- ① Desire under the Elms ② Measure for Measure
 ③ Pygmalion ④ Cocktail Party

৬৬. Writing one's own life story is known as—

- ① Biography ② Autobiography
 ③ Autography ④ Life history

৬৭. Who was a Metaphysical poet?

- ① Crowley ② Thomas Kyd
 ③ Ben Johnson ④ John Webster

৬৮. Who was a friend of John Milton?

- ① John Donne ② John Dryden
 ③ Andrew Marvell ④ Alexander Pope

৬৯. Caliban is a character in—

- ① King Lear ② Tempest
 ③ Man and Superman ④ Othello

৭০. 'A Passage to India' is written by—

- ① E. M. Forster ② Saadat Hossan Minto
 ③ Rudyard Kipling ④ Gallsworthy

৭১. ৭ মার্চের ভাষণে বব্বু শেখ মজিবুর রহমান কয় দফা দাবি পেশ করেন?

- ① ৬ দফা ② ৮ দফা
 ③ ১১ দফা ④ ৭ দফা

৭২. শাশবাবের কেঁদা স্থাপন করেন কে?

- ① শায়েরা কান ② শাহ সুজা
 ③ শীর্জী-আয়ম-বান ④ ইসলাম বান

৭৩. কোন গোষ্ঠী থেকে বাঙ্গালি জাতির প্রধান অংশ গড়ে উঠেছে?

- ① নিমোটে ② ভোটটীন
 ③ প্রাবিড় ④ অট্টিক

৭৪. জরজের যে স্রষ্টাটিকে 'অলমগীর' বলা হতো—

- ① শাহজাহান ② বাবর
 ③ বাহাদুর ④ আওরঙ্গজেব

৭৫. ইরেক ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি কর্তৃক বাংলা, বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়ানী লাভ করে?

- ① ১৬৯০ সালে ② ১৭৬৫ সালে
 ③ ১৭৯৩ সালে ④ ১৮২৯ সালে

৭৬. আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র করে জারি করা হয়?

- ① ১০ এপ্রিল, ১৯৭১ ② ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
 ③ ৭ মার্চ, ১৯৭১ ④ ২৫ মার্চ, ১৯৭১

৭৭. বঙ্গ বৃষ্টির কুলে মাটিতে উন্মিলনের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ধি পায়?

- ① ফসফরাস ② অক্সিজেন
 ③ পটাশিয়াম ④ নাইট্রোজেন

৭৮. পানি যাত্রা 'বলাকা' ও 'দোয়েল' নামে পরিচিত হচ্ছে—

- ① দুটি কৃষি যন্ত্রপাতির নাম ② দুটি কৃষি সংস্থার নাম
 ③ কৃষি খামারের নাম ④ উন্নতজাতের গম শস্য

৭৯. সুপারী গাছের শাখাদুগারে বনের নাম করা হয়েছে সুন্দরবন। এ বনের আরেক নাম কি?

- ① কাইনবন ② চাঁদাপাই
 ③ বাদাবন ④ হুদোবন

৮০. জরজরবে প্রথম আদমতমারি হয় কোন সালে?

- ① ১৭৭৩ সালে ② ১৮৭২ সালে
 ③ ১৯০১ সালে ④ ১৯৭২ সালে

৮১. জনসংখ্যার আধিকারের কারণে বাংলাদেশে কবে আত্মীয় জনসংখ্যানীতি প্রণীত হয়?

- ① ১৯৭২ সালে ② ১৯৭৪ সালে
 ③ ১৯৭৬ সালে ④ ১৯৮২ সালে

৮২. নিম্নের কোন এথনিক গোষ্ঠীর বসবাস পার্বত্য চট্টগ্রামে নয়?

- ① চাকমা ② মিশুরা
 ③ হাজং ④ মারমা

৮৩. আন্তর্জাতিক লেনদেনে বাংলাদেশী টাকার কোড কোনটি?

- ① BTK ② BDTK
 ③ BDT ④ BTD

৮৪. Blue Chips শব্দটি কোন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়?

- ① স্থানীয় বাজারে ② শেয়ার বাজারে
 ③ চুচুরা বাজারে ④ বাজী খেলায়

৮৫. প্রতি আর্থিক বছরে কোনো দেশের অভ্যন্তরে উৎপাদিত মোট মুদ্রার দ্রব্য ও সেবার বাজার মূল্য হলো—

- ① নিট দেশজ উৎপাদন ② মোট দেশজ উৎপাদন
 ③ মোট জাতীয় উৎপাদন ④ নিট জাতীয় উৎপাদন

৮৬. বাংলাদেশ থেকে প্রথম পোষাক রপ্তানি হয় কোন দেশে?

- ① ফ্রান্স ② জার্মানি
 ③ যুক্তরাষ্ট্র ④ দক্ষিণ কোরিয়া

৮৭. বাংলাদেশকে সবচেয়ে বেশি ঋণ প্রদানকারী সংস্থা কোনটি?

- ① আইডিএ ② আইডিএ
 ③ এডিবি ④ বিশ্বব্যাংক

৮৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নর কে ছিলেন?

- ① শেওফতা বখত সৌধুরা ② এ. কে. এম আহমেদ
 ③ ড. আকবর আলি খান ④ এ. এন. এম হামিদুল্লাহ

৮৯. সর্বসাধারণের 'বৈজ্ঞানিক সনোধানী বিন' সংসদে উপস্থাপিত হয় কবে?

- ① ১ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ② ৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
 ③ ৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ④ ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

৯০. বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন সর্বসাধারণের কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী গঠিত?

- ① ১৩৫ অনুচ্ছেদ ② ১৩৭ অনুচ্ছেদ
 ③ ১৩৯ অনুচ্ছেদ ④ ১৪০(২) অনুচ্ছেদ

৯১. বাংলাদেশে তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা গৃহীত হয় কোন সংশোধনী দ্বারা?

- ① পঞ্চম ② অষ্টক
 ③ ষাটম ④ ত্রয়োদশ

৯২. বাংলাদেশে গ্রামের সংখ্যা কত?

- ① ৮৫,৪৫০টি ② ৮৭,১৯১টি
 ③ ৮৫,৫০০টি ④ ৮৩,৯০০টি

৯৩. আব্দুল হামিদ বাংলাদেশের কততম রাষ্ট্রপতি?

- ① ১৯তম ② ২০তম
 ③ ১৬তম ④ ১৮তম

৯৪. মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় কোন সালে গঠিত হয়?

- ক) ১৯৯২ সালে খ) ২০০০ সালে
গ) ২০০১ সালে ঘ) ২০০২ সালে

৯৫. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার কোথায় গঠিত হয়েছিল?

- ক) ঢাকায় খ) মেহেরপুরে
গ) কানপুরঘাটে ঘ) আগরতলায়

৯৬. ওয়াকআউট কি?

- ক) বিরোধীদল কর্তৃক আনীত প্রস্তাবের নাম
খ) সাময়িক সময়ের জন্য বিরোধী দলের সংসদ অধিবেশন ত্যাগ
গ) চিফ জুজির তাম্রণ
ঘ) স্পিকার কর্তৃক রুলজারি

৯৭. সুশীল সমাজ হলো—

- ক) রাজনৈতিক দল খ) ধর্মীয় সম্প্রদায়
গ) উন্নয়নমূলক চাপসৃষ্টিকারী ঘ) সরকারি সংস্থা

৯৮. বাংলাদেশে সর্বশেষ কত সালে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদে অস্থায়ী সদস্যপদে নির্বাচিত হয়?

- ক) ১৯৮০ সালে খ) ১৯৯৬ সালে
গ) ২০০০ সালে ঘ) ২০০৫ সালে

৯৯. কমনওয়েলথ পার্লামেন্টারি অ্যাসোসিয়েশনের (CPA) নির্বাচী কমিটির নব্য নির্বাচিত চেয়ারম্যান কে?

- ক) আরমিন্দা মির্জা খ) শিরীন শরমিন সৌধী
গ) নীনা আহমেদ ঘ) শশীরা খাতুন

১০০. "সোশ্যাল বিজনেস" ধারণার প্রবক্তা কে?

- ক) অরুণা সেন খ) রুজ্জল হাসান আবেদ
গ) ড. মুহাম্মদ ইউনুস ঘ) মাইকেল লিয়াট

১০১. হটেন্টেড বাস করে?

- ক) জিম্বাবুয়ে খ) ইথিওপিয়ায়
গ) দক্ষিণ আফ্রিকায় ঘ) বঙ্গসোয়ানায়

১০২. তৈমুর লং কত সালে ভারত আক্রমণ করেন?

- ক) ১৩৬২ সালে খ) ১৩৭৬ সালে
গ) ১৩৯৮ সালে ঘ) ১৪০৩ সালে

১০৩. "Country of Copper" নামে পরিচিত কোন দেশ?

- ক) নাইজার খ) জাম্বিয়া
গ) নাইজেরিয়া ঘ) দক্ষিণ সুদান

১০৪. ইনকা জাতি কোথায় বাস করে?

- ক) চিলি খ) আর্জেন্টিনা
গ) আফ্রিকা ঘ) বলিভিয়া

১০৫. বাংলাদেশ Interpol-এর সদস্য হয়—

- ক) ১৯৭৫ সালে খ) ১৯৭৬ সালে
গ) ১৯৭৭ সালে ঘ) ১৯৭৮ সালে

১০৬. আবু সায়্যাক কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?

- ক) এসোলো খ) ফিলিপাইন
গ) পেরু ঘ) কম্বিয়া

১০৭. ফর্ক কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?

- ক) পেরু খ) জাপান
গ) কম্বিয়া ঘ) বসনিয়া

১০৮. মাদিনা সনদ স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ৬২২ খ্রিস্টাব্দে খ) ৬২৪ খ্রিস্টাব্দে
গ) ৬৩০ খ্রিস্টাব্দে ঘ) ৬৩২ খ্রিস্টাব্দে

১০৯. তুরস্কের প্রথম সরকারি নির্বাচিত প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) একমেস্কিন এসমানোল খ) রেনেপ তাইপ এরদোগান
গ) আহমেদ দাবুতোয়ু ঘ) সেলাহুতিন দেমির তাস

১১০. মানব উন্নয়ন সূচক-২০১৪ অনুযায়ী সার্বভূমিক আয়ের শীর্ষ দেশ?

- ক) যুক্তান খ) ভারত
গ) মালদীপ ঘ) শ্রীলঙ্কা

১১১. ৬ষ্ঠ ব্রিকস (BRICS) সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) মস্কো, রাশিয়া খ) দিল্লি, ভারত
গ) বেইজিং, চীন ঘ) ফোর্টলেজা, ব্রাজিল

১১২. বর্তমানে বিশ্বে মেটাসিটি কতটি?

- ক) ৬টি খ) ৭টি
গ) ৮টি ঘ) ৯টি

১১৩. জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত ১৭ তম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ভারবানে খ) কানকুনে
গ) বাসিলেতে ঘ) লিমায়

১১৪. ২০২০ সাল হতে পরিবেশ বাতে স্বচ্ছিত দরিদ্র দেশকে কত ডলার সাহায্য দেওয়া হবে?

- ক) ১০০ মিলিয়ন খ) ১০০ বিলিয়ন
গ) ২০০ মিলিয়ন ঘ) ২০০ বিলিয়ন

১১৫. ক্রিয়েটো প্রটোকল কতটি দেশের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৬০টি খ) ১৭৮টি
গ) ১৮৫টি ঘ) ১৯০টি

১১৬. জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত ১৬ তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ভারবানে খ) কানকুনে
গ) মস্কো ঘ) স্টকহোমে

১১৭. ইসরায়েলের মুদ্রার নাম কি?

- ক) ডলার খ) ফ্রাঙ্ক
গ) শেকেল ঘ) ইউরো

১১৮. আন্তর্জাতিক আদালতের সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) জেনেভা, সুইজারল্যান্ড খ) নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র
গ) হেন্স, নেদারল্যান্ড ঘ) প্যারিস, ফ্রান্স

১১৯. SADC বলতে কি বুঝায়?

- ক) South Asian Development Community
খ) Southern African Development Community
গ) South African Development Community
ঘ) South Asian Development Co-operation

১২০. জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য কত?

- ক) ১৯২ খ) ১৯৩
গ) ১৯৪ ঘ) ১৯৫

১২১. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ কোনটি?

- ক) সেন্ট মার্টিন খ) মহেশখালী
গ) হেডারীপ ঘ) নিচু দ্বীপ

১২২. শ্রীলঙ্কাকে ভারত থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?

- ক) বেরিং খ) মালদ্বীপ
গ) মালদ্বীপ ঘ) পক

১২৩. বালি দ্বীপ কোন দেশের অন্তর্ভুক্ত?

- ক) ভারত খ) ইন্দোনেশিয়া
গ) মালয়েশিয়া ঘ) অস্ট্রেলিয়া

১২৪. নয়মাত্রা জলপ্রপাত কোথায় অবস্থিত?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র-কানাডা খ) যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো
গ) কানাডা-অস্ট্রেলিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র-ব্রাজিল

১২৫. সর্বাধিক চাল রপ্তানী করে কোন দেশ?

- ক) ভিয়েতনাম খ) থাইল্যান্ড
গ) ভারত ঘ) চীন

১২৬. প্রাকৃতিক পরিবেশ বিনষ্ট হওয়ার জন্য সবচেয়ে বেশি দায়ী কে?

- (ক) কারখানা, যানবাহন (খ) পশুপাখী
 (গ) কীটপতঙ্গ (ঘ) মানুষ

১২৭. পরিবেশ বিধায়ক স্টকহোম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?

- (ক) ১৯৬৮ (খ) ১৯৮৬
 (গ) ১৯৭৮ (ঘ) ১৯৫৬

১২৮. ৫ জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালনের সিদ্ধান্ত হয় কোন সম্মেলনের মাধ্যমে?

- (ক) স্টকহোম সম্মেলন (খ) কিয়েটো সম্মেলন
 (গ) বাসিল সম্মেলন (ঘ) হেগ সম্মেলন

১২৯. 'এল নিবো' শব্দের অর্থ কী?

- (ক) বাণক (খ) বাগিকা
 (গ) চোখ (ঘ) পাখি

১৩০. মানবদ্বারা সাইক্লোন 'নার্সিল' আঘাত হানে কত সালে?

- (ক) ২০০৭ (খ) ২০০৮
 (গ) ২০০৯ (ঘ) ২০১০

১৩১. কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না?

- (ক) গ্লিসারিন (খ) ফিটিকিরি
 (গ) সোডিয়াম ক্রোমাইড (ঘ) ক্যালসিয়াম কার্বনেট

১৩২. যে যন্ত্রের সাহায্যে পর্বতের উচ্চ বিভবকে নিম্ন বিভবে এবং নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করা হয় তার নাম কি?

- (ক) ট্রান্সফরমার (খ) মোটর
 (গ) জেনারেটর (ঘ) ডায়নামো

১৩৩. নিম্নের বিলের হিসাব কিভাবে করা হয়?

- (ক) ওয়াট-আওয়ার (খ) ওয়াট
 (গ) ভোল্ট (ঘ) কিলোওয়াট ঘণ্টায়

১৩৪. কোন শব্দ শোনার কত সেকেন্ড পর সৃষ্টি প্রতিফলন মস্তিষ্ক আলাদা করতে পারে না?

- (ক) ১ সেকেন্ড (খ) ০.১ সেকেন্ড
 (গ) ০.০১ সেকেন্ড (ঘ) ০.০০১ সেকেন্ড

১৩৫. রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেশার-এর কাজ কি?

- (ক) ফ্রেনকে দ্রবীভূত করা
 (খ) ফ্রেনকে বাষ্পে পরিণত করা
 (গ) ফ্রেনকে সংকুচিত করে এর তাপ ও তাপমাত্রা বাড়ানো
 (ঘ) ফ্রেনকে ঠান্ডা করা

১৩৬. ফ্রান্সে প্রথম প্রাণীর নাম কি?

- (ক) গেলী (খ) মলি
 (গ) ভলি (ঘ) নোলী

১৩৭. মানুষের ফোমোজোম সংখ্যা কতটি?

- (ক) ২৫ জোড়া (খ) ২০ জোড়া
 (গ) ২৬ জোড়া (ঘ) ২৪ জোড়া

১৩৮. ধীন হাউস গ্যাস সমূহের মধ্যে কোনটির পরিমাণ সবচেয়ে বেশি?

- (ক) ফ্লোরো বাম্প (খ) ফ্লোরো-ফ্লোরো কার্বন
 (গ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (ঘ) ক্লোরিন

১৩৯. যদি বা ক্যালকুলেটরের প্রধান ব্যতিক্রম অংশ কি?

- (ক) আই. সি (খ) সিলিকন চিপ
 (গ) এল.ই.ডি (ঘ) এল.সি.ডি

১৪০. দাঁড় ও হাড়ের গঠনে প্রধান ভূমিকা পালন করে—

- (ক) অ্যারেডিন (খ) ক্যালসিয়াম
 (গ) অ্যাকরন (ঘ) ম্যাগনেসিয়াম

১৪১. সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয়—

- (ক) সবুজ আলোতে (খ) লাল আলোতে
 (গ) নীল আলোতে (ঘ) বেগুনী আলোতে

১৪২. টেম্পেটতে কোন এসিড পাওয়া যায়?

- (ক) অক্সালিক এসিড (খ) অ্যাসকরবিক এসিড
 (গ) টারটারিক এসিড (ঘ) ম্যালিক এসিড

১৪৩. ক্ষতস্থান হতে রক্তপড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে—

- (ক) ভিটামিন সি (খ) ভিটামিন বি
 (গ) ভিটামিন বি-২ (ঘ) ভিটামিন কে

১৪৪. কোনটি ফুসফুসের রোগ?

- (ক) ব্রন্খিস (খ) ডায়াবেটিস
 (গ) নিউমোনিয়া (ঘ) টাইফয়েড

১৪৫. সমুদ্রপৃষ্ঠে সাধারণ চাপ প্রতি বর্গ সে.মি. —

- (ক) ৫ কি. মি (খ) ১০ কি. মি
 (গ) ২৭ কি. মি (ঘ) ১০ নিউটন

১৪৬. নিম্নের কোনটি পেরিক্যোল ডিসাইস নয়?

- (ক) মাউস (খ) বনিতা
 (গ) যাদারবোর্ড (ঘ) স্ক্যানার

১৪৭. SCSI এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- (ক) Small Computer software Interface
 (খ) Small Computer System Interface
 (গ) Small Computer Storage Interface
 (ঘ) Small Computer Standard Interface

১৪৮. কম্পিউটারকে ইন্টারনেট সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশ আবশ্যিক?

- (ক) ডিজিটাল রাম ড্রাইভ (খ) পেন ড্রাইভ
 (গ) মডেম (ঘ) কোনটিই নয়

১৪৯. কম্পিউটারের হার্ডি স্মৃতিশক্তি কী বলে?

- (ক) RAM (খ) ROM
 (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) সফটওয়্যার

১৫০. পৃথক Web page চালু করতে Web browser এর নিম্নের কোন বাটনটিতে চাপ দিতে হবে?

- (ক) Redo (খ) Undo
 (গ) Refresh (ঘ) Ctrl

১৫১. কোনো ই-মেইল ঠিকানায় নিম্নের কোন চিহ্নটি অবশ্যই থাকবে?

- (ক) \$ (খ) #
 (গ) & (ঘ) @

১৫২. মেমোরি ভাগ করা হয়েছে—

- (ক) দুই ভাগে (খ) তিন ভাগে
 (গ) চার ভাগে (ঘ) পাঁচ ভাগে

১৫৩. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে প্রত্যেকটি বিট প্রকাশ করে একটি—

- (ক) ক্যারেক্টার (খ) সুইচ
 (গ) সিগন্যাল (ঘ) ন্যায়

১৫৪. হাইড্রোসকটের প্রথম অগারেটে, সিস্টেম কোনটি?

- (ক) Windows XP (খ) Windows 98
 (গ) MS DOS (ঘ) Windows 7

১৫৫. বাংলাদেশের প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার প্রকল্পের নাম কি?

- (ক) কম্পিউটার জগৎ (খ) আইটিকম
 (গ) কম্পিউটার বিচিত্র (ঘ) কম্পিউটার নিউজ

১৫৬. CSS-এর পূর্ণরূপ কি?

- (ক) Cascading Style Sheet
 (খ) Costume Style Sheet
 (গ) Cascading System Style
 (ঘ) None of these

১৫৭. কম্পিউটার ভাইরাস কি?

- (a) একটি কৃত্তিকারক জীবাত্ম
 (b) একটি কৃত্তিকারক সার্কিট
 (c) একটি কৃত্তিকারক টেকনিক সফটওয়্যার
 (d) একটি কৃত্তিকারক প্রোগ্রাম

১৫৮. সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম 'ফেসবুক' এর প্রতিষ্ঠাতা হলেন—

- (a) বিল গেটস
 (b) টিম বার্নার্স লি
 (c) এ্যাডি গ্রোভ
 (d) মার্ক জুকারবার্গ

১৫৯. SQL অর্থ—

- (a) Standard Query Learning
 (b) Structured Question Language
 (c) Structured Query Language
 (d) Suitable Query Language

১৬০. বর্তমানে যে প্রটোকলের মাধ্যমে ইন্টারনেট ব্যবহার করে টেলিফোন করা যায় তার নাম—

- (a) ভয়েস ওভার আইপি
 (b) ইন্টারনেট টেলিফোন
 (c) ভয়েজ
 (d) পোট অফিস প্রটোকল

১৬১. ৬০ ও ৮০ এর মধ্যকারী বৃহত্তম ও সর্বনিম্ন মৌলিক সংখ্যার অঙ্কর হবে—

- (a) ৮
 (b) ১২
 (c) ১৮
 (d) ১৪

১৬২. কোন সর্বনিম্ন পূর্ণবর্গ সংখ্যা ৯, ১৫ এবং ২৫ দ্বারা বিভাজ্য?

- (a) ৭৫
 (b) ২২৫
 (c) ১১২৫
 (d) ৯০০

১৬৩. কোন স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাশ করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে কেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন পাশ করে, তাহলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

- (a) ৪০০ জন
 (b) ৫০০ জন
 (c) ৪৬০ জন
 (d) ৭৬০ জন

১৬৪. কোন আসল ৩ বছরে সুসমূলে ৪৬০ টাকা ও ৫ বছরে সুসমূলে ৫০০ টাকার হয়। আসল কত?

- (a) ৪০০ টাকা
 (b) ৪২৫ টাকা
 (c) ৪৩০ টাকা
 (d) ৪৫০ টাকা

১৬৫. একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ : ১। দুধের পরিমাণ পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হলে পানির পরিমাণ কত?

- (a) ২ লিটার
 (b) ৪ লিটার
 (c) ৬ লিটার
 (d) ১০ লিটার

১৬৬. এক ব্যক্তি চাল বিক্রয় করে দেখল যে, ২৫ কেজি চালের বিক্রয় মূল্য ২০ কেজি চালের ক্রয়মূল্যের সমান। তার শতকরা কত ক্ষতি হল?

- (a) ১৫%
 (b) ২০%
 (c) ২৫%
 (d) ৩০%

১৬৭. $a^4 + a^2b^2 + b^4$ এর উৎপাদকের বিশ্লেষণ কোনটি?

- (a) $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab - b^2)$
 (b) $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$
 (c) $(a^2 - ab - b^2)(a^2 - ab + b^2)$
 (d) $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

১৬৮. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$, $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ সমীকরণদ্বয়ের (x, y) = কত?

- (a) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
 (b) $(\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$
 (c) $(\frac{3}{5}, \frac{3}{5})$
 (d) $(\frac{6}{5}, \frac{6}{5})$

১৬৯. $(64)^{2/3} + (625)^{1/2} = 3k$ হয়, তবে k এর মান—

- (a) $\frac{9}{3}$
 (b) $\frac{1}{3}$
 (c) $12\frac{2}{3}$
 (d) $13\frac{2}{3}$

১৭০. $\log_5 \left(\sqrt[3]{5} \right) (\sqrt{5}) = ?$

- (a) $\frac{5}{5}$
 (b) $\frac{5}{6}$
 (c) $\frac{2}{3}$
 (d) $\frac{3}{2}$

১৭১. $99 + 98 + 97 + \dots + 40$ খানাটির সমষ্টি?

- (a) ৪২৭০
 (b) ৪১৫০
 (c) ৪১৭০
 (d) ৪১৬৫

১৭২. নির্ণেয় $\angle x = \frac{2}{3} \angle y$ হলে, $\angle y = ?$

$$\frac{y}{x}$$

- (a) 72°
 (b) 108°
 (c) 90°
 (d) 120°

১৭৩. একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাণ 35° ও 55° । ত্রিভুজটি কোন ধরনের?

- (a) সমকোণী
 (b) সমবাহু
 (c) সমদ্বিবাহু
 (d) ত্রিকোণী

১৭৪. একটি ঢাকা ২.৭৬ কি.মি. পথ যেতে ৪০০ বার ঘোরে। ঢাকার পরিধি কত?

- (a) ৬ মি
 (b) ৭ মি
 (c) ৮ মি
 (d) ৯ মি

১৭৫. পাঁচজন ছাত্রের গণিতে প্রাপ্ত নম্বর নিচে বিন্যস্ত আছে দেখুন।

নম্বর	ছাত্রসংখ্যা
৭০-৮০	২
৮০-৯০	৩
এদের গড় নম্বর কত হবে?	
(a) ৮১	(b) ৮৩
(c) ৮৫	(d) ৭৮

১৭৬. আদালত ২ বিচারক ৪৪ মন্ত্রণালয় ৪ ?

- (a) মন্ত্রী
 (b) প্রশাসক
 (c) উপ-সচিব
 (d) সচিব

১৭৭. It is impossible to win respect

- (a) without money
 (b) without education
 (c) without respecting others
 (d) without a famous character

১৭৮. A triangle doesn't always have

- (a) a line
 (b) a right angle
 (c) a angle
 (d) area

১৭৯. মনে রাখুন, প্রতি স্টপেজে বাস থেকে অর্ধেক বাসযাত্রী নামে এবং অতিরিক্ত কোন যাত্রী উঠে না। যদি ৪র্থ বাসস্টপেজে শেষ বাসযাত্রীর পূর্ববর্তী যাত্রী নামে, তাহলে বাসে কতজন যাত্রী ছিল?

- (a) ৬৪
 (b) ৩২
 (c) ২০
 (d) ১৬

১৮০. সকল ১১ টা থেকে দুপুর ১ টা পর্যন্ত বাড়িতে মিলনের কাজ করায়

- কীটকে কতবার অভিব্রম করবে?
 ① ১ বার ② ২ বার
 ③ ৩ বার ④ ৬০ বার

১৮১. While travelling in a public transport, you find a lot of rush. However, you have occupied a seat. If you have to offer the seat, whom you will offer first?

- ① A young lady ② An old lady
 ③ An old man ④ A young man

১৮২. Identify the correct spelling—

- ① Equilibrium ② Equalibrium
 ③ Equilibrum ④ Equilibrium

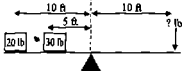
১৮৩. এলোমেলো বর্ণগুলো সাহায্যে নিচের যে তরলটির সবচেয়ে কম টেনশন (অর্থাৎ সান্দ্রতা কম) লেট বের করুন।

- ① ATR ② NHYEO
 ③ LIKM ④ RYSPU

১৮৪. 'silsion', 'strap', 'torque' 'spanner' এগুলোর সাধারণ নাম কি?

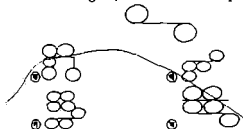
- ① saws ② hammers
 ③ pliers ④ wrenches

১৮৫. লিভারের (Lever) এর অরসামা ঠিক রাখতে প্রযোজ্য হানে কত গাউড (lb) ওজন স্থাপন করতে হবে?

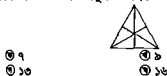


- ① 30 lb ② 25 lb
 ③ 40 lb ④ 35 lb

১৮৬. In which figure, the first one is completely hidden?

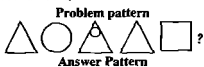


১৮৭. নিচের চিত্রে করাটি মিছুর রয়েছে?



- ① ৭ ② ৯
 ③ ১০ ④ ১৬

১৮৮. Problem pattern-এর প্রত্নোবোধক হানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৮৯. 5 6 3 2 9 7 14 26 83 75 97 1

যে সংখ্যাগুলো একবারের বেশি আছে সেগুলো মুছে ফেলুন এবং অবশিষ্ট সংখ্যাগুলো গুণ করুন। গুণফল কত হবে?

- ① ২৪ ② ২৮
 ③ ৩২ ④ ৩৬

১৯০. ১৯ ৩০ ৫১ ৭৩ — পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ① ৮৫ ② ১২১
 ③ ৯৯ ④ ৯৮

১৯১. আধুনিক গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রসমূহে সর্বাধিক আশোচিত ও প্রত্যাশিত প্রত্যয় কোনটি?

- ① সুশাসন ② নৈতিকতা
 ③ মূল্যবোধ ④ সুশীল সমাজ

১৯২. 'মূল্যবোধ হল আবেগিক ও আদর্শগত ঐক্যের বোধ' - উক্তিটি কার?

- ① প্যামফ্রে ② ব্রায়েল
 ③ ম্যাক্সইজার ④ ম্যাককরনী

১৯৩. ব্যক্তি, সমাজ, রাষ্ট্র ও বিশ্বব্যবস্থাকে সান্নাধ্যী সফেট ও অবক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষার উদ্দেশ্যে উদ্ভূত ধারণা কোনটি?

- ① সুশাসন
 ② মূল্যবোধ শিক্ষা
 ③ নৈতিকতা
 ④ আইনের শাসন

১৯৪. IMF সুশাসনকে উন্নয়ন সহায়তার এজেন্ডাভুক্ত করে করে?

- ① ১৯৮৮ খ্রিস্টাব্দে ② ১৯৮৯ খ্রিস্টাব্দে
 ③ ১৯৯০ খ্রিস্টাব্দে ④ ১৯৯৭ খ্রিস্টাব্দে

১৯৫. ব্যক্তিকে পরিবার, সমাজ, রাষ্ট্র ও আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে সারিষ্ম পাগনের উপযুক্ত করে তোলে—

- ① রাষ্ট্র ② শিক্ষা প্রতিষ্ঠান
 ③ মূল্যবোধ শিক্ষা ④ নৈতিকতা

১৯৬. জাতীয় উন্নয়নের ভিত্তিকে মজবুত করতে সুশাসন কোনটিকে নিশ্চিত করে?

- ① বৈদেশিক সাহায্য
 ② জনস্বাস্থ্যবিজ্ঞান
 ③ বৈদেশিক বিনিয়োগ
 ④ সমন্বিত নির্বাচন

১৯৭. 'The Spirit of Laws' গ্রন্থখানি কার লেখা?

- ① জন অস্টিন ② মন্টেস্কু
 ③ ব্রাক্টেন ④ জন লক

১৯৮. রাষ্ট্র ও জনপণের সম্পর্কের নির্দেশক—

- ① রাজনৈতিক দল
 ② সুশাসন
 ③ স্থানীয় সরকার
 ④ গোপা সুরক্ষারী গোষ্ঠী

১৯৯. মানবকীবন্দের প্রেক্ষাপটে আইনের পাশাপাশি অবস্থান কোনটির?

- ① মূল্যবোধ ② নৈতিকতা
 ③ সুশাসন ④ স্বাধীনতা

২০০. বর্তমান সরকার ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে নির্ধারণ করেছে কেন সালকে?

- ① ২০১৫ সাল ② ২০২০ সাল
 ③ ২০২১ সাল ④ ২০৪১ সাল

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৬

১	ব	৪১	ব	৮১	গ	১২১	ব	১৬১	গ
২	গ	৪২	গ	৮২	গ	১২২	ব	১৬২	ব
৩	গ	৪৩	গ	৮৩	গ	১২৩	ব	১৬৩	ব
৪	ব	৪৪	ব	৮৪	ব	১২৪	ক	১৬৪	ক
৫	গ	৪৫	ব	৮৫	ব	১২৫	ক	১৬৫	ক
৬	ঘ	৪৬	ব	৮৬	ক	১২৬	ক	১৬৬	ক
৭	ঘ	৪৭	ঘ	৮৭	ব	১২৭	ক	১৬৭	ঘ
৮	ক	৪৮	ব	৮৮	ঘ	১২৮	ক	১৬৮	ঘ
৯	ক	৪৯	গ	৮৯	গ	১২৯	ক	১৬৯	ঘ
১০	ঘ	৫০	গ	৯০	ক	১৩০	ক	১৭০	ব
১১	ব	৫১	ক	৯১	ঘ	১৩১	ক	১৭১	গ
১২	ঘ	৫২	ক	৯২	ক	১৩২	ক	১৭২	গ
১৩	গ	৫৩	ঘ	৯৩	ব	১৩৩	ব	১৭৩	ক
১৪	ঘ	৫৪	গ	৯৪	গ	১৩৪	ব	১৭৪	ব
১৫	ব	৫৫	ক	৯৫	ব	১৩৫	ব	১৭৫	ক
১৬	ব	৫৬	ঘ	৯৬	ঘ	১৩৬	গ	১৭৬	ক
১৭	ব	৫৭	ঘ	৯৭	গ	১৩৭	ব	১৭৭	গ
১৮	ব	৫৮	গ	৯৮	ঘ	১৩৮	গ	১৭৮	গ
১৯	ক	৫৯	ক	৯৯	ব	১৩৯	ক	১৭৯	ঘ
২০	ক	৬০	গ	১০০	গ	১৪০	ব	১৮০	ক
২১	ব	৬১	ব	১০১	গ	১৪১	ব	১৮১	ব
২২	গ	৬২	ক	১০২	গ	১৪২	ঘ	১৮২	গ
২৩	ব	৬৩	ব	১০৩	ব	১৪৩	ঘ	১৮৩	গ
২৪	গ	৬৪	ঘ	১০৪	ক	১৪৪	গ	১৮৪	ঘ
২৫	ঘ	৬৫	ব	১০৫	ব	১৪৫	ঘ	১৮৫	ঘ
২৬	ব	৬৬	ব	১০৬	ব	১৪৬	গ	১৮৬	ঘ
২৭	ক	৬৭	ক	১০৭	গ	১৪৭	ব	১৮৭	ঘ
২৮	গ	৬৮	গ	১০৮	ক	১৪৮	গ	১৮৮	ব
২৯	ঘ	৬৯	ক	১০৯	ঘ	১৪৯	ব	১৮৯	গ
৩০	ঘ	৭০	ক	১১০	গ	১৫০	গ	১৯০	গ
৩১	ব	৭১	ব	১১১	ঘ	১৫১	ঘ	১৯১	ক
৩২	ক	৭২	ক	১১২	ব	১৫২	ব	১৯২	ব
৩৩	ঘ	৭৩	ঘ	১১৩	ক	১৫৩	ক	১৯৩	ব
৩৪	ঘ	৭৪	ঘ	১১৪	ব	১৫৪	গ	১৯৪	গ
৩৫	ঘ	৭৫	ক	১১৫	ক	১৫৫	ক	১৯৫	গ
৩৬	গ	৭৬	ক	১১৬	ব	১৫৬	ক	১৯৬	ব
৩৭	ব	৭৭	ঘ	১১৭	গ	১৫৭	ঘ	১৯৭	ঘ
৩৮	ঘ	৭৮	ঘ	১১৮	গ	১৫৮	ঘ	১৯৮	ব
৩৯	ঘ	৭৯	গ	১১৯	ব	১৫৯	গ	১৯৯	ব
৪০	ঘ	৮০	ব	১২০	ব	১৬০	ক	২০০	গ

মডেল টেস্ট- ০৭

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. বঙ্গবন্ধুসহ আগরতলা বড়ঘর মামলার আসামি কত জন ছিলেন?
 (a) ১৯ জন (b) ৩৫ জন
 (c) ৩৪ জন (d) ৩৯ জন
২. পূর্বের জমিদারি দখল ও প্রজাস্বত্ব আইন কবে প্রণীত হয়?
 (a) ১৯৫০ সালে (b) ১৯৪৮ সালে
 (c) ১৯৪৭ সালে (d) ১৯৫৪ সালে
৩. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় বুজিবন্সার কত নং সেক্টরভুক্ত ছিল?
 (a) ৭ (b) ৮
 (c) ৯ (d) ১০
৪. 'জয় বাংলা বাংলার জয়' গানটির গীতিকার কে?
 (a) আবদুল গারভেল (b) আব্দুল গাক্কার চৌধুরী
 (c) বেগম সুকিয়া কামাল (d) গাজী মাজহারুল আনোয়ারে
৫. বঙ্গভঙ্গের বিরুদ্ধে বঙ্গদেশী আন্দোলনের নেতৃত্ব দান করেন কে?
 (a) আবদুল মুহোপাধ্যায় (b) অরবিন্দ ঘোষ
 (c) হাজী শরিফউল্লাহ (d) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
৬. সতীদাহ প্রথা কত সালে রহিত হয়?
 (a) ১৮১৯ সালে (b) ১৮২৯ সালে
 (c) ১৮৩৯ সালে (d) ১৮৪৯ সালে
৭. জাতীয় বুক মেলা শুরু হয়—
 (a) ১৯৯১ সালে (b) ১৯৯২ সালে
 (c) ১৯৯৩ সালে (d) ১৯৯৪ সালে
৮. ইতরা, তকতার ও তারাণী হচ্ছে উন্নত জাতের—
 (a) কলা (b) বেতণ
 (c) বাধাকপি (d) আলু
৯. চা গবেষণা কেন্দ্র অবস্থিত?
 (a) পূর্ণাণ্ডে (b) শ্রীমঙ্গলে
 (c) গিলেটে (d) চট্টগ্রামে
১০. 'কাদুণী পুঁথিমা' কাদের খরীয় উৎসব?
 (a) চাকমাদের (b) মনিপুরীদের
 (c) হিন্দুদের (d) খ্রিস্টানদের
১১. মহানগরী হতে হলে ন্যূনতম কত মিলিয়ন জনসংখ্যা থাকে সরকার?
 (a) ৫ মিলিয়ন (b) ১০ মিলিয়ন
 (c) ২০ মিলিয়ন (d) ৫০ মিলিয়ন
১২. বাংলাদেশে এই পর্যন্ত কয়টি আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়েছে?
 (a) ২টি (b) ৪টি
 (c) ৫টি (d) ৬টি
১৩. দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মোড়ান শেষ হবে কবে?
 (a) ২০১৪ সালে (b) ২০১৫ সালে
 (c) ২০১৬ সালে (d) ২০১৮ সালে
১৪. মুদ্রার অবন্যায়নের উদ্দেশ্য—
 (a) রপ্তানি বৃদ্ধি করা (b) আমদানি বৃদ্ধি করা
 (c) মুদ্রার সরবরাহ বৃদ্ধি করা (d) ক্রয় ক্ষমতা বৃদ্ধি করা
১৫. কেন্দ্রীয় ব্যাংকের কাজ নয় কোনটি?
 (a) মুদ্রা ও নোট প্রচলন (b) মুদ্রানীতি প্রণয়ন ও নিয়ন্ত্রণ
 (c) স্বর্ণ নিয়ন্ত্রণ (d) স্বর্ণ প্রদান

১৬. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ যন্ত্রনা সার কারখানা কোথায় অবস্থিত?
 (a) ব্রাহ্মণবাড়িয়া (b) জামালপুর
 (c) কিশোরগঞ্জ (d) নরসিংদী
১৭. নিচের কোনটি শিল্প ব্যাংক?
 (a) বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক
 (b) বৈদিক ব্যাংক
 (c) জনতা ব্যাংক
 (d) অম্মনী ব্যাংক
১৮. তৈরি শোষক শিল্পকে শিল্প শ্রমসূক্ত শোষণ করা হয় কবে?
 (a) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৫ (b) ১ মে, ১৯৯৬
 (c) ১ নভেম্বর, ১৯৯৬ (d) ১ জুলাই, ১৯৯৭
১৯. বাংলাদেশে রাষ্ট্রপতি ইসলাম কোন সংগঠনের মাধ্যমে প্রবর্তন করা হয়?
 (a) ৫য় (b) ৭য়
 (c) ৮ম (d) ১০ম
২০. বাংলাদেশের সর্বপ্রথম রক্তা কমিটির একমাত্র সারী সদস্য কে ছিলেন?
 (a) বেগম রাজিয়া বানু (b) মলেকা বেগম
 (c) বেগম মতিয়া চৌধুরী (d) নুরজাহান হুসাইন
২১. বাংলাদেশের সর্বপ্রথমে রাষ্ট্র পরিচালনার কয়টি মূলনীতির কথা উল্লেখ করেছে?
 (a) ৩টি (b) ৪টি
 (c) ৫টি (d) ৭টি
২২. ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট ছেত্র রাত পর্যন্ত বাংলাদেশের সেনাবাহিনীর প্রধান কে ছিলেন?
 (a) মেজর জেনারেল জিয়াউর রহমান
 (b) মেজর জেনারেল মল্লিক
 (c) মেজর জেনারেল কে এম শফিউল্লাহ
 (d) মেজর জেনারেল এইচ এম এরশাদ
২৩. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (a) পদ্মা (b) যমুনা
 (c) কলকাতা (d) আরাই
২৪. কোন আইন সংকলন করে 'রাপদ' (Rapid Action Battalion) গঠন করা হয়?
 (a) ডিএমপি আই, ১৯৭৬
 (b) ডিএমপি আই, ১৯৮৩
 (c) রাপদ একশন ব্যাটালিয়ন আই, ২০০৩
 (d) আর্মড পুলিশ ব্যাটালিয়ন আই, ১৯৭৯
২৫. বাংলাদেশ আওয়ামীদলী গণফোরাম সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (a) ১৯৪৮ সালে (b) ১৯৪৯ সালে
 (c) ১৯৫০ সালে (d) ১৯৫২ সালে
২৬. কে রাজনৈতিক দলের দোতা নম?
 (a) প্রধানমন্ত্রী (b) রাষ্ট্রপতি
 (c) বিরোধীদলীয় নেতা (d) ডিক হুইপ
২৭. 'সুজান' কি?
 (a) একজন বিখ্যাত ব্যক্তির নাম (b) নির্বাচনী পর্বেবক্ষণ সংস্থা
 (c) সুশাসনের জন্য নাগরিক (d) রাজনৈতিক দল
২৮. জাতিসংঘে নিয়োজিত বাংলাদেশের স্থায়ী প্রতিনিধি কে?
 (a) ইশরাফ আহান (b) ড. এ. কে. আবদুল মোমেন
 (c) ইমতিয়াজ আহমেদ (d) মঈন উদ্দিন আহমেদ
২৯. শিকার একুশে পদক- ২০১৪ লাভ করেন কে?
 (a) মোহাম্মদ কামরুজ্জামান (b) কবীর চৌধুরী
 (c) ড. অনুপম সেন (d) অধ্যাপক ডা. মজিবুর রহমান

৩০. 'অরুণোদয়ী যোমস' এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
 ① পিসি সরকার ② রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ③ মাদার তেরেসা ④ আর পি সাহা
৩১. নিচের কোনটি বর্ষা প্রয়োগ?
 ① ভিনি স্বতীক ঢাকায় থাকেন ② তিনি স্বতীক ঢাকায় থাকেন
 ③ আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত ④ কোনটিই নয়
৩২. কোন বানানটি শুদ্ধ?
 ① অক্ষমা ② সুশ্রবা
 ③ গুহ্রবা ④ সুশ্রসা
৩৩. Cease fire পরিস্থিতি বাস্তবায়ন কোনটি?
 ① অস্ত্র নোভানো ② অগ্নিনির্বাপন দল
 ③ অস্ত্র-সংকল্প ④ অস্ত্র বাজেয়াপ্তকরণ
৩৪. সমার্থক শব্দগুলোর সন্মত করুন- সমার্থক শব্দ—
 ① সীমিততা, নদী, প্রণালী ② বৈবাল্লি, তরঙ্গিনী, সরিৎ
 ③ গাভ, তলিনী, অর্ঘব ④ প্রোভিন্সী, নিম্বরনী, সিন্ধু
৩৫. 'বহিষ্কৃত' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 ① রক্ত ② ক্রোডাক্ত
 ③ ক্ষত্ৰ ④ বাক্য
৩৬. বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলা হয়?
 ① ধ্বনি ② বর্ণ
 ③ ফলা ④ কার
৩৭. নিচের কোনটি মধ্যগত ধ্বনি পরিবর্তনের উদাহরণ?
 ① মুলা > মূলা ② বিনা > বিনে
 ③ বলিয়া > বলে ④ বিনা > বিনি
৩৮. 'বোটায়েম' শব্দটি গঠিত হয়েছে—
 ① ফারসি ও ইংরেজি শব্দে ② ফরাসি ও ইংরেজি শব্দে
 ③ ফারসি ও ফরাসি শব্দে ④ ফারসি ও হিন্দি শব্দে
৩৯. বিভক্তিবৃত্ত শব্দ ও ধাতুকে বলে—
 ① শব্দ ② কারক
 ③ পদ ④ ক্রিয়াপদ
৪০. 'তুমি আসবে বলে আমি অপেক্ষা করছি।'
 ① সরদ ② জটিল
 ③ যৌগিক ④ যোগসঙ্গ
৪১. শব্দ ও ধাতুর মূলকে বলে—
 ① বিভক্তি ② ধাতু
 ③ প্রকৃতি ④ কারক
৪২. কৃত প্রত্যয় কাকে বলে?
 ① শব্দের সঙ্গে যুক্ত প্রত্যয়কে ② অর্থের সঙ্গে যুক্ত প্রত্যয়কে
 ③ ধাতুর সঙ্গে যুক্ত প্রত্যয়কে ④ উপসর্গের সঙ্গে যুক্ত প্রত্যয়কে
৪৩. নিচের কোনটি সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ?
 ① সন + তাপ = সন্তাপ ② মাথা + এ = মাথায়
 ③ ঢাকা + ঈশ্বরী = ঢাকেশ্বরী ④ কোনটিই নয়
৪৪. পরস্পর কাছাকাছি ধ্বনি বা বর্ণের মিলনকে বলে—
 ① সন্ধি ② সমাস
 ③ কারক ④ প্রত্যয়
৪৫. 'সবাল্ল' শব্দটি কোন্ প্রক্রিয়ার গঠিত?
 ① সমাস ② সন্ধি
 ③ প্রত্যয় ④ উপসর্গ
৪৬. কোন পণ্ডিত চর্যাপদের পদগুলো চীকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন?
 ① কাহ পা ② দুই পা
 ③ ডাকার্ণব ④ মুনিসত্ত

৪৭. 'ব্রজমূলি' বলতে কী বোঝায়?
 ① ব্রজধামে কবিত ভাষা ② এক রকম কৃত্রিম কবিতা
 ③ বাশা ও হিন্দির যোগফল ④ যৈবিলি ভাষার একটি উপভাষা
৪৮. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুখের ভাঙে'— প্রার্থনাটি করেছেন কে?
 ① ভাদু দত্ত ② চাঁদ সওদাগর
 ③ রবীন্দ্র পাণ্ডে ④ নূরুজ্জামান
৪৯. রামায়ণের প্রথম মহিলা অনুবাদকের নাম কি?
 ① চন্দ্রকান্তবতী ② চন্দ্রাবতী
 ③ পদ্মাবতী ④ কামিনী রায়
৫০. 'ঠাকুরমার ঝুলি' কী জাতীয় রচনার সংকলন?
 ① রূপকথা ② ছোটগল্প
 ③ প্রাচীনগীতিকাব্য ④ রূপকথা-উপকথা
৫১. রবীন্দ্রনাথের 'পোনার তরী' কবিতা কোন ছন্দে রচিত?
 ① বরষুত ② অক্ষপদ
 ③ মন্দাকিনী ④ মাতৃবৃত্ত
৫২. 'দারিদ্র্য' কবিতাটি নবরত্ন ইসলামের কোন কাব্যের অন্তর্ভুক্ত?
 ① সামাবাসী ② বিশ্বের কানী
 ③ সিন্ধুখিন্দোল ④ নতুন চাঁদ
৫৩. 'রূপকথালাল' নামে আত্মজীবনী কে লিখেছিলেন?
 ① মুকন্দলাল ঝাটুন ② নওদাস ফকিরদাস চৌধুরী
 ③ বেণু মোকন্দলাল ④ আবুল ফকির
৫৪. 'ঠাকুরাণী' চরিত্রটি কোন গ্রন্থে?
 ① আলোয়ারা ② আলোয়ারের ঘরের দুলাল
 ③ চাচা কাহিনী ④ নদীবাঁকে
৫৫. 'বীরবল' ছদ্মনামে কে লিখেছেন?
 ① রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ② মুনীর চৌধুরী
 ③ সমরেশ বসু ④ প্রমথ চৌধুরী
৫৬. 'পদ্মাবতীর মাঝি' উপন্যাসের উপজীব্য হলো—
 ① চরবাসীদের দুঃখী জীবন
 ② জেলের জীবনের বিচিত্র সুখ-দুঃখ
 ③ চাচী জীবনের করুণ চিত্র
 ④ মাঝি-মাল্লার সহ্যামণী জীবন
৫৭. ১৯৫২ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারির পটভূমিতে রচিত 'কবর' নাটকের রচয়িতা কে?
 ① কবীর চৌধুরী ② মুনীর চৌধুরী
 ③ সৈয়দ শামসুল হক ④ মুনতাসীর মামুন
৫৮. 'মোহনচন্দ্র চরিত্র' গ্রন্থের রচয়িতা—
 ① মুহম্মদ আবদুল হাই ② মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ
 ③ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ④ সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহ
৫৯. 'সংস্কৃতি' কথাটির রচয়িতার নাম—
 ① মোতাহের হোসেন চৌধুরী ② গোপাল হালদার
 ③ আবুল ফকির ④ সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহ
৬০. শব্দকৃত ওদমান কেন উপন্যাসের জন্য আদ্যমজী পুরস্কার লাভ করেন?
 ① বনী আদম ② জননী
 ③ চৌরসন্ধি ④ ক্রীতলাসের হাসি
৬১. 'হাড়পা' কাব্যগ্রন্থটি কার দ্বারা?
 ① সুলতান ভাটচাঁদ ② সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
 ③ জীবনানন্দ দাশ ④ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৬২. 'একাত্তরের ডায়েরী' কীর রচনা?
 ① সেপিনা হোসেন ② বেণু সুফিয়া কামাল
 ③ জাহানারা ইমাম ④ আয়েশা ফয়েজ

৬০. 'চাচা কাহিনীর' লেখক কে?
- ৩) সৈয়দ সামসুল হক ৪) শওকত ওসমান
৫) সৈয়দ মুক্তাবা আলী ৬) ফকরুজ্জ আহমদ
৬১. 'নদী ও নারী' কার রচনা?
- ৩) কাজী আব্দুল ওয়াদুদ ৪) আবুল ফজল
৫) শামসুদ্দিন ৬) হুমায়ুন কবির
৬২. সামগ্রিক 'কোথ' পত্রিকা ইয়েজি কোন সালে প্রথম প্রকাশিত হয়?
- ৩) ১৯৫২ সালে ৪) ১৯৪৮ সালে
৫) ১৯৮৭ সালে ৬) ১৯৫৫ সালে
৬৩. বাধীনতার পূর্বে পাণ্ডুরা নিউজিনি কোন দেশের অধীন ছিল?
- ৩) ব্রিটেন ৪) ফ্রান্স
৫) অস্ট্রেলিয়া ৬) নিউজিল্যান্ড
৬৭. বাধীনতার পূর্বে ব্রাজিল কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- ৩) স্পেন ৪) পর্তুগাল
৫) ফ্রান্স ৬) ব্রিটেন
৬৮. ট্রান্স ওয়ার্ল্ড এয়ারলাইনস কোন দেশের বিমান সংস্থা?
- ৩) যুক্তরাষ্ট্র ৪) বেলজিয়াম
৫) ডেনমার্ক ৬) ইন্দোনেশিয়া
৬৯. সলমান গিরিপথ কোথায় অবস্থিত?
- ৩) পাকিস্তান ৪) আফগানিস্তান
৫) কিশিনিয় ৬) সিরিয়া
৭০. প্রথম জর্গিই হুজি স্বাক্ষরিত হয়?
- ৩) ১৯৮০ সালে ৪) ১৯৮১ সালে
৫) ১৯৭৬ সালে ৬) ১৯৮২ সালে
৭১. মানবাধিকার সনদ প্রণীত হয় কবে?
- ৩) ১৯৪৮ সালে ৪) ১৯৪৯ সালে
৫) ১৯৫০ সালে ৬) ১৯৬১ সালে
৭২. 'জেনেভা কনভেনশন-১৯৪৮' কতটি দেশের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?
- ৩) ৫৬টি ৪) ৫৭টি
৫) ৫৮টি ৬) ৫৯টি
৭৩. 'গ্যারিস শান্তি হুজি' কার কার মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?
- ৩) যুক্তরাষ্ট্র-ফ্রান্স ৪) ফ্রান্স-ভিয়েতনাম
৫) ভিয়েতনাম-কানাডা ৬) ভিয়েতনাম-যুক্তরাষ্ট্র
৭৪. ইউএন এইডস গ্যাপ রিপোর্ট-২০১৪ অনুযায়ী HIV সংক্রমণে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?
- ৩) ভারত ৪) চীন
৫) রাশিয়া ৬) দক্ষিণ আফ্রিকা
৭৫. ইবোলা ভাইরাসের ডায়াকসিন আধিকারে ঘোষণা করে কোন দেশ?
- ৩) যুক্তরাষ্ট্র ৪) কানাডা
৫) জাপান ৬) দক্ষিণ আফ্রিকা
৭৬. ফ্রমকের প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবনের নাম কি?
- ৩) হুয়াউস ৪) হোয়াইট হাউস
৫) চ্যান্সেলর ডিলা ৬) টেম্পাল ট্রি
৭৭. মুক্তরাবের বাজারে গোশাক রন্ধনিত বর্তমান শীর্ষ দেশ?
- ৩) ভারত ৪) বাংলাদেশ
৫) চীন ৬) পাকিস্তান
৭৮. প্রথম পরিবেশ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?
- ৩) ১৯৬৮ সালে ৪) ১৯৮৭ সালে
৫) ১৯৯২ সালে ৬) ১৯৯৭ সালে
৭৯. প্রথম কার্বন ট্যাক্স চালু করে কোন দেশ?
- ৩) অস্ট্রেলিয়া ৪) ডেনমার্ক
৫) সুইডেন ৬) নিউজিল্যান্ড

৮০. পিংগং কুটীতির উদ্ভাবক দেশ—
- ৩) চীন ৪) পাকিস্তান
৫) যুক্তরাষ্ট্র ৬) ইরান
৮১. অর্থনৈতিক কুটীতির বৈশিষ্ট্য নয়—
- ৩) নিজ দেশের সংস্কৃতি ব্যাখ্যা করা
৪) বৈদেশিক বিনিয়োগকে আকর্ষণ করা
৫) শ্রমশক্তি বৃদ্ধিতে ব্যবস্থা গ্রহণ করা
৬) রত্ননি বৃদ্ধিতে ব্যবস্থা গ্রহণ করা
৮২. নরওয়ের স্ত্রীর নাম কি?
- ৩) গিল্টার ৪) ফ্রাঙ্ক
৫) ফ্রোনা ৬) ফ্রোমার
৮৩. 'Defenders of Wildlife' কোন দেশের সংস্থা?
- ৩) অস্ট্রেলিয়া ৪) জাপান
৫) ব্রাজিল ৬) যুক্তরাষ্ট্র
৮৪. কমনওয়েলথ সেক্রেটারিয়েট যে অঙ্গাঙ্গিকার অবস্থিত তার নাম কি?
- ৩) বার্কিংহাম প্যালেস ৪) মার্গারোয়া হাউস
৫) হোয়াইট হাউস ৬) দি চেকার্স
৮৫. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায়?
- ৩) লন্ডন ৪) দি বেগ
৫) ব্রাসেলস ৬) রোম
৮৬. $|x| = \sqrt{2}$ এর সমাধান নিম্নে কোনটি?
- ৩) $x = \sqrt{2}$ ৪) $x = -\sqrt{2}$ অথবা $x = -\sqrt{2}$
৫) $x = 2$ ৬) $x = -\sqrt{2}$
৮৭. ৭২ সংখ্যটির মোট কতটি ভাজক আছে?
- ৩) ৯ ৪) ১০
৫) ১১ ৬) ১২
৮৮. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২০% কমলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত কমবে?
- ৩) ১০% ৪) ২০%
৫) ৩৬% ৬) ৪০%
৮৯. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৪২৫ টাকা ও বছরে সুদানলে ৪৭৬ টাকা হবে?
- ৩) ৪% ৪) ৪ $\frac{1}{2}$ %
৫) ৫% ৬) ৫ $\frac{1}{2}$ %
৯০. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। খরগোশ ৪ লাফে বসন্তর যায়, কুকুর ৩ লাফে তবন্তর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?
- ৩) ১৫ : ১৬ ৪) ২০ : ১২
৫) ১৬ : ১৫ ৬) ১২ : ২০
৯১. টাকায় ৪টি ও ৬টি দরে সমসংখ্যক আমড়া কিনে টাকায় ৪টি দরে বিক্রয় করলে লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?
- ৩) ক্ষতি ১% ৪) লাভ ১%
৫) ক্ষতি ৪% ৬) লাভ লোকসান নেই
৯২. $x^2 + 7x + p$ যদি $x - 5$ দ্বারা বিভাজ্য হয় তবে p -এর মান কত?
- ৩) 30 ৪) -30
৫) -60 ৬) 5
৯৩. একটি আরতাকর কেন্দ্রের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর সৈধ্য ৪-মিটার কমালে ও প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আরতাকরের সৈধ্য কত?
- ৩) ১৭ মিটার ৪) ১৭ মিটার
৫) ১৪ মিটার ৬) ১৬ মিটার

৪৪. $\sqrt[3]{\sqrt{a^3}} = \text{কত?}$
 (a) a (b) $a^{\frac{1}{3}}$

(c) $a^{\frac{1}{5}}$ (d) $a^{\frac{1}{25}}$

৪৫. একটি গুণোত্তর ধারার ১ম ও ২য় পদ যথাক্রমে 125 এবং 25 ;
 ধারাটির ৫ম পদ কত?

(a) $\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{10}$

(c) $\frac{1}{15}$ (d) $\frac{1}{25}$

৪৬. দুটি ত্রিভুজ সর্বসম হওয়ার জন্য নিচের কোন শর্তটি যথেষ্ট নয়?

(a) একটির তিনবাহু অপরাটির তিনবাহুর সমান

(b) একটির তিনকোণ অপরাটির তিন কোণের সমান

(c) একটির দুই কোণ ও একবাহু অপরাটির দুইকোণ ও অনুরূপ বাহুর সমান

(d) দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ পরস্পর সমান

৪৭. একটি ত্রিভুজের একটি কোণ যদি ২য়টির তিনগুণ এবং ৩য় কোণ
 এর চেয়ে ২০° বড় হয়, তাহলে ২য় কোণটি কত ডিগ্রি?

(a) ৪০° (b) ৬৪°

(c) ৫০° (d) ৩২°

৪৮. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ত্রিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২
 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

(a) ৯৮ মিটার (b) ৯৬ মিটার

(c) ৯৪ মিটার (d) ৯২ মিটার

৪৯. কিছু সংখ্যক লোকের মধ্যে 50 জন বাংলা, 20 জন ইংরেজি এবং
 10 জন বাংলা ও ইংরেজি বলতে পারে। দুটি ভাষার অন্তর্গত একটি
 কতজন বলতে পারে?

(a) 75 (b) 60

(c) 70 (d) 65

১০০. পাঁচটি পরীক্ষায় শিক্ষকের নম্বর ৭০, ৯০, ৬৫, ৮৫ ও ৭৫। গড়ে ৮০
 নম্বর পেতে হলে পরের পরীক্ষায় তাকে কত পেতে হবে?

(a) ৮০ (b) ৮৫

(c) ৯০ (d) ৯৫

১০১. শিকা ৪ অক্ষর গুণ জীবন ৪ ?

(a) উদ্ভি (b) ফুল

(c) ঘন (d) সাত

১০২. বা ছাড়া ব্রহ্মদর্শী অসম্ভব।

(a) দর্শক (b) গ্যাপারী

(c) ভিসপ্রে (d) প্রচারনা।

১০৩. Tide is always —.

(a) stable (b) running

(c) saltiest (d) time

১০৪. একটি কোন কন্ডের ৮য় ১ম মিনিটে c টাকা ও পরের প্রতি মিনিটে
 $\frac{2}{3}$ টাকা হলে। এ ধরনের 10 মিনিটে কত ৮য় হবে?

(a) $\frac{5}{3}c$ (b) $\frac{20}{3}c$

(c) $\frac{23}{3}c$ (d) $7c$

১০৫. If day after tomorrow is Friday, which day was yesterday?

(a) Tuesday (b) Sunday

(c) Friday (d) Wednesday

১০৬. আপনার পাড়ার ছেলেরা আপনার কলকলপতলা বোনকে প্রায়ই উদ্ভাত
 করে, তাদের বিরুদ্ধে কিছু বলা হলে আপনার বোনের ক্ষতি হতে
 পারে। কত ভাই হিসেবে আপনি কী করবেন?

(a) বোনকে ঘরের বাইরে যেতে নিষেধ করবেন।

(b) এই পাড়া থেকে চলে যাবেন।

(c) তাদেরকে বুঝিয়ে বলবেন।

(d) তাদের প্রতিবিধি পক্ষ করে থানায় জালাবেন।

১০৭. Find out the correct spelling.

(a) Challenge (b) Challenge

(c) Challeng (d) Challenge

১০৮. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে নিচের বাংলা কোন বারের নামের সাথে
 সৌরজগতের গ্রহের নামের বৈশাদৃশ্য দেখা যায় তা বের করুন।

(a) RATYHDUS (b) SAYUTDE

(c) DSYAUN (d) TARSAUDY

১০৯. একটি ইলেকট্রিক্যাল Push button ইয়ার মূল অবস্থানে ফিরে
 যেতে কোন mechanical device use করা হয়?

(a) a wheel (b) a pulley

(c) a spring (d) a gear

১১০. Y দণ্ডটি বামদিকে বিরামহীনভাবে ঘুরলে, X দণ্ডটি কেমন গতিতে
 এবং কোনদিকে ঘুরবে?



(a) বামে, অপেক্ষাকৃত বেশি গতিতে

(b) ডানে, স্থিরগতিতে

(c) বামে, অপেক্ষাকৃত কম গতিতে

(d) বামে, স্থির গতিতে

১১১. In which figure, the first one is completely hidden ?



১১২. নিম্নের চিত্রে কতটি বর্গাকৃতি আছে?



(a) ১টি

(b) ৩টি

(c) ৫টি

(d) ৭টি

১১৩. নিচে কিছুসংখ্যক লোকের বয়সের তালিকা দেওয়া হলো

34, 27, 36, 18, 15, 72, 67, 12, 24, 45

উপরে উল্লিখিত লোক সংখ্যার মধ্যে শতকরা কত জন তাদের গড়
 বয়সের চেয়ে বেশি?

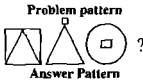
(a) 30%

(b) 40%

(c) 50%

(d) 60%

১১৪. Problem pattern-এর যথোপযুক্ত ছাে Problem pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১১৫. ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৮ ১০ ২১ ৩৪ এই ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ৩৫
 ৮৯
 ৪০
 ৬৮

১১৬. কোন মাধ্যমে শব্দের বেশ সবচেয়ে বেশি?

- শূন্যতায়
 পানি
 শোহা
 বাতাস

১১৭. ৪° সেক্ষেত্রে আপনাব্যায় পানির ঘনত্ব—

- সবচেয়ে বেশি
 সবচেয়ে কম
 অপরিবর্তিত
 কোনটিই নয়

১১৮. খোঁসার কুকারে পানির ফুটানো—

- কম হয়
 বেশি হয়
 ঠিক থাকে
 কোনটিই নয়

১১৯. স্নায়ুতন্ত্রের পঠনমূলক ও কার্যকরী এককের নাম কি?

- নেফ্রন
 থাইমাস
 নিউরন
 মাস্ট সেল

১২০. রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ কি?

- অক্সিজেন পরিবহন
 রোগ প্রতিরোধ করা
 কার্বন-ডাই অক্সাইড পরিবহন করা
 ক ও খ

১২১. পেজার রশ্মি কে কত সালে আবিষ্কার করেন?

- বোর, ১৯৬০
 হাইগেন, ১৯৬১
 রাদারফোর্ড, ১৯১৯
 মাইয়ান, ১৯৬০

১২২. আর্গেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

- ৩৯
 ৩২
 ৩৩
 ৩৪

১২৩. জেনু জুয়ের বাহক রশ্মির নাম কি?

- এ্যানোফিলিন
 কিউলেন্স
 এডিন
 সব ধরনের মশা

১২৪. বিশ্বব্যাপী বাণিজ্যিক সম্পদ সরেক্ষণ করা কোন সংস্থার কাজ?

- IUCN
 ICBN
 ICZN
 Green Peace

১২৫. বন পাণ্ডিত্যবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমালো বায়ান্দাশত নয়, কারণ পাছ হতে—

- অধিক পরিমাণে অক্সিজেন নির্গত হয়
 অধিক পরিমাণে কার্বন-ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়
 অধিক পরিমাণে কার্বন-ম্যানে-অক্সাইড নির্গত হয়
 বিঘাত সায়ানাইড নির্গত হয়

১২৬. রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ বেড়ে গেলে কেনটি খাওয়া উচিত নয়?

- বেঙ্গলি মাছ
 ডিমের কুসুম
 পালং শাক
 মুরগির মাংস

১২৭. প্রথম মহাকাশচারীর নাম কি?

- ইউরি গ্যাগারিন
 নীল আর্মস্ট্রং
 জন গ্লেন
 রিচার্ড এলড্রিন

১২৮. রক্তিন টেস্টিভিশন হতে কতকাল কোলু রশ্মি বের হয়?

- মৃদু রক্তক রশ্মি
 পামা রশ্মি
 বিটা রশ্মি
 কমপিক রশ্মি

১২৯. 'পিসিকালচার' বলতে কি বুঝায়?

- হাস-মুরগি পালন
 মৎস্য চাষ
 মৌমাছি পালন
 রেশম চাষ

১৩০. 'কনোয়াব' কে আবিষ্কার করেন?

- রবার্টসন
 মার্কিন
 ফ্যারাডে
 এডিসন

১৩১. বিশ্বখ্যাম (Global Village) ধারণার প্রবক্তা কে?

- রবার্ট ম্যাকনামারা
 টনি বোয়ার
 ম্যাকনামারা
 অল্ট্রাইট

১৩২. একটি খিটারের আউটপুট এর মান পরিমাণ করা হয়—

- Dot per second
 Dot per inch
 Dot matrix per minute
 Dot printed per sq. inch

১৩৩. কম্পিউটার খিটার কি ধরনের ডিজাইন?

- আউটপুট
 স্টোরেজ
 ইনপুট
 মেমরি

১৩৪. একটি আদর্শ কীবোর্ডের নিউমেরিক্যাল কীবোর্ডে কয়টি কী (Key) আছে?

- ২০
 ১৫
 ১৭
 ১৩

১৩৫. নিচের কোনটি ভিন্ন?

- Facebook
 Linked-in
 Twitter
 Wikipedia

১৩৬. কম্পিউটার রিবুট করতে কী কমান্ড নিতে হয়?

- Ctrl + Alt + Del
 Ctrl + Alt + Shift
 Ctrl + Alt + Tab
 Ctrl + Shift + Del

১৩৭. পেনড্রাইভে কোন ধরনের রম ব্যবহৃত হয়?

- Musk ROM
 CD ROM
 EP ROM
 EEP ROM

১৩৮. ই-কমার্স কি?

- নতুন বাজারজাতকরণ পদ্ধতি
 পরিবহন ব্যবস্থা
 প্রযুক্তি দানের নতুন পদ্ধতি
 বাণিজ্যিক ব্যাবিক

১৩৯. নিচের কোনটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?

- CD ROM
 RAM
 Hard Disk
 CPU

১৪০. ASCII এর পূর্বদ্বন্দ্ব হচ্ছে—

- American Stable Code for International Interchange
 American Standard Case for International Interchange
 American Standard Code for Information Interchange
 American Standard Code for International Information

১৪১. ডিজিটাল টেলিকোমের প্রধান বৈশিষ্ট্য—

- ডিজিটাল সিগন্যালে ব্যর্থ প্রেরণ
 বোতাম টিপে ভায়াল করা
 অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার
 নতুন ধরনের হাইকোডোন

১৪২. কেলটি অলকানিউমেরিক কোড?

- ক) হেয়ারডেনিফেল
খ) বিসিডি
গ) অকট্যাল
ঘ) আসফি

১৪৩. 'OS' এর অর্থ হচ্ছে—

- ক) Order of Significance
খ) Open Software
গ) Operating System
ঘ) Optical Sensor

১৪৪. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?

- ক) বিজয়
খ) সুলেখা
গ) সুভদ্রা
ঘ) রূপসা

১৪৫. International Roaming শব্দটি বার সাথে সম্পৃক্ত—

- ক) মোবাইল
খ) ব্যাংক
গ) ভ্রমণ
ঘ) ব্যবসা

১৪৬. মানুষ সাধারণত কোনটি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত হয়?

- ক) আইন
খ) সুশাসন
গ) মূল্যবোধ
ঘ) শিক্ষা প্রতিষ্ঠান

১৪৭. সরকার ও জনগণের পার্থক্য এক স্তরের বোধের নাম—

- ক) সুশাসন
খ) সাম্যবাদ
গ) গণতন্ত্র
ঘ) দারিদ্র বিমোচন

১৪৮. বাংলাদেশে সুশাসন প্রতিষ্ঠার অধিক কার্যকর করা প্রয়োজন কোনটি?

- ক) স্থানীয় সরকার
খ) ক্ষমতার ভারসাম্য
গ) স্বাধীন কর্ম ক্রমশন
ঘ) মানবাধিকার ক্রমশন

১৪৯. মানবিক ও সামাজিক গুণ হল—

- ক) প্রেমের মর্যাদা
খ) অগ্নের ধর্মমতকে সহ্য করা
গ) শৃঙ্খলাবোধ
ঘ) সহমর্মিতা

১৫০. জাতীয় উন্নয়নকে ত্বরান্বিত করতে তাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা পালন করে কোনটি?

- ক) নৈতিক শিক্ষা
খ) মূল্যবোধ শিক্ষা
গ) সাধারণ শিক্ষা
ঘ) সুশীল সমাজ

১৫১. রাজনৈতিক মূল্যবোধ নয় নিচের কোনটি?

- ক) আনুগত্য
খ) সহিষ্ণু আচরণ
গ) সহমর্মিতা
ঘ) শিষ্টাচার ও সৌজন্যবোধ

১৫২. আইন গ্রহণের কোন বিভাগের কাজ?

- ক) আইন বিভাগ
খ) শাসন বিভাগ
গ) বিচার বিভাগ
ঘ) সুপ্রিম কোর্ট

১৫৩. শাসনক্ষেত্রে শহুতা আনয়ন ও দৃষ্টতা বৃদ্ধির জন্য কোনটি আবশ্যিক?

- ক) ই-গভর্নেন্স
খ) স্বাধীন বিচার বিভাগ
গ) ন্যায্যপাল
ঘ) আইনের শাসন

১৫৪. মানুষকে অক্ষমতার পথ পরিচালনা করে কল্যাণের পথ অনুসরণের নির্দেশনা দেয়—

- ক) মূল্যবোধ
খ) নৈতিকতা
গ) আইন
ঘ) সৎবিধান

১৫৫. মিথ্যা বা নৈতিকভাবে অপ্রায়, কিন্তু এটি আইনের দৃষ্টিতে কখন অপরাধ হবে?

- ক) বেশি পরিমাণে বলা হলে
খ) কারও ক্ষতির কারণ হলে
গ) পরিবারে বলা হলে
ঘ) ধর্মীয় মতে শাস্তিযোগ্য হলে

১৫৬. দক্ষিণ জলপাটি ধীরে অবস্থান কোন নদীর মোহনায়?

- ক) রূপসা
খ) বঙ্গেশ্বর
গ) হাড়িয়াভাঙ্গা
ঘ) ভৈরব

১৫৭. পঞ্চ প্রণালী সংযুক্ত করেছে—

- ক) আলাটকি জমখাসাগর
খ) বঙ্গোপসাগর-জাভা সাগর
গ) ভারত মহাসাগর-জাভা সাগর
ঘ) ভারত মহাসাগর-আবব সাগর

১৫৮. কোনটি ধীপ রাষ্ট্র নয়?

- ক) কোরিয়া
খ) ইংল্যান্ড
গ) অস্ট্রেলিয়া
ঘ) ফিজি

১৫৯. পৃথিবীতে চা উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকারী দেশ—

- ক) ব্রীলংকা
খ) ভারত
গ) বাংলাদেশ
ঘ) চীন

১৬০. কোনটি ম্যানগ্রোভ বন?

- ক) মধুপুর বন
খ) বাংলাদেশ
গ) সুন্দরবন
ঘ) চীন

১৬১. বঙ্গুদুরিয়া করলা ব্লি অবিকৃত হয় কোন সালে?

- ক) ১৯৮০
খ) ১৯৮১
গ) ১৯৮২
ঘ) ১৯৮৫

১৬২. পরিবেশ ও জলবায়ু বিষয়ক কনকুন সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ২০১২ খ্রিস্টাব্দে
খ) ২০১০ খ্রিস্টাব্দে
গ) ২০০৯ খ্রিস্টাব্দে
ঘ) ২০০৮ খ্রিস্টাব্দে

১৬৩. অতি বেগুণী রশ্মি আসে—

- ক) সূর্য থেকে
খ) কলকাতাবানার ধোঁয়া থেকে
গ) ভিজেল থেকে
ঘ) বায়ুমণ্ডল থেকে

১৬৪. 'হলুদ' কী?

- ক) এক ধরনের গাছ
খ) এক প্রকার মাছ
গ) সাইক্লোন
ঘ) একটি বিখ্যাত বেস্তোরা

১৬৫. সুশাসির কারণ হল—

- ক) আয়োগিরির অগ্রপ্ৰগত
খ) চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ
গ) ঘূর্ণিঝড়
ঘ) সমুদ্রের তলদেশে ভূমিকম্প

১৬৬. Choose the adjective of the word 'Contribution'.

- ক) Contributative
খ) Contributory
গ) Contributational
ঘ) Contribute

১৬৭. 'ENIGMATIC' Means—

- ক) pathy
খ) complicated
গ) puzzling
ঘ) illusive

১৬৮. It was a SCURRILOUS attack on him.

- ক) serious
খ) unjustified
গ) insulting
ঘ) justified

১৬৯. The adjective 'noble' can be changed into verb by adding—

- ক) a suffix
খ) a prefix
গ) an auxiliary
ঘ) a syllabus

১৭০. The correct spelling is—

- ক) Miscellaneous
খ) Miscelleneous
গ) Miscellaneous
ঘ) Miscellanous

১৭১. Which one of the following has the correct spelling?

- ক) Millionire
খ) Milionair
গ) Millionaire
ঘ) Millionir

১৭২. Give the correct passive form of — 'My teacher embodies all the good qualities.'
 Ⓐ All the good qualities are embodied by my teacher
 Ⓑ All the good qualities are embodied in my teacher
 Ⓒ All the good qualities are embodied to my teacher
 Ⓓ All the good qualities are embodied on my teacher
১৭৩. I know her birth place. Make it complex—
 Ⓐ I know that place of her birth .
 Ⓑ I know her place where she was born.
 Ⓒ I know where she was born.
 Ⓓ I know where her birth place was.
১৭৪. The plane flew over our head. The word 'over' is used as—
 Ⓐ Pronoun Ⓑ Preposition
 Ⓒ Adverb Ⓓ Verb
১৭৫. What part of speech is the underlined word?
 Five years have passed since I met you last.
 Ⓐ pronoun Ⓑ preposition
 Ⓒ conjunction Ⓓ adverb
১৭৬. The noun form of 'grand' is—
 Ⓐ grandness Ⓑ grandsome
 Ⓒ grandeur Ⓓ grand
১৭৭. He took mathematics in lieu of physics. The underlined phrase is called—
 Ⓐ noun phrase Ⓑ adverbial phrase
 Ⓒ adjective phrase Ⓓ prepositional phrase
১৭৮. Choose the appropriate meaning of the idiom 'Swan Song'
 Ⓐ first work Ⓑ last work
 Ⓒ middle work Ⓓ early work
১৭৯. Many prefer donating money — distributing clothes.
 Ⓐ than Ⓑ but
 Ⓒ to Ⓓ without
১৮০. Which of the following sentences is the correct one?
 Ⓐ Paper is made of wood
 Ⓑ Paper is made from wood
 Ⓒ Paper is made by wood
 Ⓓ Paper is made on wood
১৮১. What is the masculine form of 'Bee'?
 Ⓐ Hart Ⓑ Drone
 Ⓒ Stag Ⓓ Colt
১৮২. 'Canon' শব্দের কবচন—
 Ⓐ Canones Ⓑ Canons
 Ⓒ Canon Ⓓ Cannons
১৮৩. The patient had died before the doctor came. The underlined clause is a/an—
 Ⓐ noun clause Ⓑ adjective clause
 Ⓒ adverbial clause Ⓓ None of these
১৮৪. Choose the correct antonym for 'INSoucIANCE'—
 Ⓐ indifferent Ⓑ composure
 Ⓒ interest Ⓓ slumber
১৮৫. Choose the correct antonym for 'GARRULOUS'—
 Ⓐ talkative Ⓑ frank
 Ⓒ enlightening Ⓓ taciturn

১৮৬. A famous short story of Maopassant is—
 Ⓐ Gift of the Magi Ⓑ Tropic of Cancer
 Ⓒ The Diamond Necklace Ⓓ The Prince
১৮৭. 'Shakespeare' is the writer of—
 Ⓐ The Tempest Ⓑ The Idea of University
 Ⓒ The Hairy Ape Ⓓ Riders to the Sea
১৮৮. Who wrote the poem 'The Sun Rising'?
 Ⓐ John Donne Ⓑ Lord Byron
 Ⓒ William Wordsworth Ⓓ None of them
১৮৯. The year 1798 is famous for—
 Ⓐ The French Revolution
 Ⓑ The American Independence
 Ⓒ Publication of lyrical ballads
 Ⓓ The death of Keats
১৯০. Poet Alexander Pope's famous work—
 Ⓐ The Rape of the Lock
 Ⓑ Spectator
 Ⓒ The Deserted Village
 Ⓓ Man was made to mourn
১৯১. "Cowards die many times before their death."
 বাক্যটি শেক্সপিয়রের কোন নাটক হতে উদ্ধৃত হয়েছে?
 Ⓐ Macbeth Ⓑ Julius Caesar
 Ⓒ Hamlet Ⓓ Othello
১৯২. If a part of a speech or writing breaks the theme, it is called—
 Ⓐ pomposity Ⓑ digression
 Ⓒ exaggeration Ⓓ anti-climax
১৯৩. Who is called the 'poet of beauty'?
 Ⓐ William Wordsworth Ⓑ P. B. Shelly
 Ⓒ John Keats Ⓓ Shakespeare
১৯৪. Lucifer is a character in a play written by—
 Ⓐ Marlowe Ⓑ Shakespeare
 Ⓒ Bernard Shaw Ⓓ none of them
১৯৫. Who wrote 'Gulliver's Travels'?
 Ⓐ R. L. Stevenson Ⓑ Daniel Defoe
 Ⓒ Jonathan Swift Ⓓ D. H. Lawrence
১৯৬. ১৭৯৮-১৮৩০ সাল পর্যন্ত সময়েই ইংরেজি সাহিত্যের কোন কাল বলা হয়?
 Ⓐ The Renaissance Period Ⓑ The Elizabethan Age
 Ⓒ The Restoration Period Ⓓ The Romantic Age
১৯৭. Who is the poet of the Victorian age?
 Ⓐ John Keats Ⓑ Robert Browning
 Ⓒ W. B. Yeats Ⓓ William Blake
১৯৮. Who is the author of 'Pride and Prejudice'?
 Ⓐ Emily Bronte Ⓑ Charlotte Bronte
 Ⓒ Jane Austen Ⓓ Charles Dickens
১৯৯. Who is the author of the drama — 'The Doctor's Dilemma'?
 Ⓐ Daniel Defoe Ⓑ George Bernard Shaw
 Ⓒ Christopher Marlowe Ⓓ Shakespeare
২০০. Nobel Prize winner American woman novelist is—
 Ⓐ Bronte Ⓑ Austen
 Ⓒ Woolf Ⓓ Pearl S. Buck

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৭

১	এ	৪১	গ	৮১	ক	১২১	ঘ	১৬১	ঘ
২	ক	৪২	গ	৮২	ঘ	১২২	গ	১৬২	খ
৩	এ	৪৩	গ	৮৩	ঘ	১২৩	খ	১৬৩	ক
৪	এ	৪৪	ক	৮৪	খ	১২৪	ক	১৬৪	গ
৫	এ	৪৫	ক	৮৫	গ	১২৫	খ	১৬৫	ঘ
৬	এ	৪৬	ঘ	৮৬	খ	১২৬	ঘ	১৬৬	খ
৭	ঘ	৪৭	খ	৮৭	ঘ	১২৭	ক	১৬৭	খ
৮	এ	৪৮	গ	৮৮	গ	১২৮	ক	১৬৮	গ
৯	এ	৪৯	খ	৮৯	ক	১২৯	ঘ	১৬৯	খ
১০	ক	৫০	ক	৯০	গ	১৩০	ঘ	১৭০	ক
১১	এ	৫১	ঘ	৯১	গ	১৩১	খ	১৭১	গ
১২	গ	৫২	গ	৯২	গ	১৩২	খ	১৭২	খ
১৩	এ	৫৩	খ	৯৩	ঘ	১৩৩	ক	১৭৩	গ
১৪	ক	৫৪	খ	৯৪	গ	১৩৪	খ	১৭৪	খ
১৫	ঘ	৫৫	ঘ	৯৫	ক	১৩৫	ঘ	১৭৫	গ
১৬	খ	৫৬	খ	৯৬	ক	১৩৬	ক	১৭৬	গ
১৭	ক	৫৭	খ	৯৭	ঘ	১৩৭	ঘ	১৭৭	ঘ
১৮	গ	৫৮	ঘ	৯৮	খ	১৩৮	ক	১৭৮	খ
১৯	গ	৫৯	ক	৯৯	খ	১৩৯	ক	১৭৯	গ
২০	ক	৬০	ক	১০০	ঘ	১৪০	গ	১৮০	খ
২১	খ	৬১	ক	১০১	গ	১৪১	ক	১৮১	খ
২২	গ	৬২	খ	১০২	গ	১৪২	ঘ	১৮২	গ
২৩	ক	৬৩	খ	১০৩	খ	১৪৩	গ	১৮৩	গ
২৪	ঘ	৬৪	ঘ	১০৪	ঘ	১৪৪	ক	১৮৪	গ
২৫	খ	৬৫	গ	১০৫	ক	১৪৫	ক	১৮৫	ঘ
২৬	খ	৬৬	গ	১০৬	ঘ	১৪৬	গ	১৮৬	গ
২৭	গ	৬৭	খ	১০৭	ক	১৪৭	ক	১৮৭	ক
২৮	খ	৬৮	ক	১০৮	গ	১৪৮	ক	১৮৮	ক
২৯	খ	৬৯	ক	১০৯	গ	১৪৯	ঘ	১৮৯	গ
৩০	ঘ	৭০	ক	১১০	ঘ	১৫০	খ	১৯০	ক
৩১	এ	৭১	ক	১১১	খ	১৫১	গ	১৯১	খ
৩২	গ	৭২	গ	১১২	খ	১৫২	ক	১৯২	খ
৩৩	গ	৭৩	ঘ	১১৩	খ	১৫৩	ক	১৯৩	গ
৩৪	খ	৭৪	ঘ	১১৪	গ	১৫৪	খ	১৯৪	ক
৩৫	গ	৭৫	খ	১১৫	ক	১৫৫	খ	১৯৫	গ
৩৬	ঘ	৭৬	গ	১১৬	খ	১৫৬	গ	১৯৬	ঘ
৩৭	ঘ	৭৭	গ	১১৭	ক	১৫৭	ঘ	১৯৭	খ
৩৮	ক	৭৮	ক	১১৮	খ	১৫৮	ক	১৯৮	গ
৩৯	গ	৭৯	ক	১১৯	খ	১৫৯	ঘ	১৯৯	খ
৪০	খ	৮০	গ	১২০	ঘ	১৬০	খ	২০০	ঘ

মডেল টেস্ট- ০৮

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্বসন্ধান : ২০০

১. কোন বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে কম?
 - ক) ধর্মির ভেতর
 - খ) মেরু অঞ্চলে
 - গ) ভূ-পৃষ্ঠে
 - ঘ) বিষুব অঞ্চলে
২. সেন্সিগন ফেলে - ৪০° ফারেনহাইট কত ডিগ্রি তাপমাত্রার সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?
 - ক) ০°
 - খ) ৪°
 - গ) ৪০°
 - ঘ) ১০০°
৩. প্রকৃতিতে গ্রাস সবচেয়ে শক্ত পদার্থ কোনটি?
 - ক) পিত্তল
 - খ) ইস্পাত
 - গ) সীরা
 - ঘ) গ্রানাইট
৪. ভূপৃষ্ঠে সবচেয়ে কম প্রসারিত হয় কোন পদার্থ?
 - ক) তরল পদার্থ
 - খ) কঠিন পদার্থ
 - গ) বায়বীয় পদার্থ
 - ঘ) নরম পদার্থ
৫. টেস্টিং স্কট-এর রাসায়নিক নাম কি?
 - ক) সোডিয়াম বাই কার্বনেট
 - খ) সোডিয়াম গ্লুটামেট
 - গ) মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট
 - ঘ) পটাসিয়াম বাই কার্বনেট
৬. জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে—
 - ক) নিউক্লিয়াস
 - খ) নিউক্লিওলাস
 - গ) ক্রোমোসোম
 - ঘ) নিউক্লিওপ্লাজম
৭. রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়—
 - ক) কিডনির পাথর গলাতে
 - খ) সোডিয়াম পাথর গলাতে
 - গ) গর্ভপাত রোগ নির্ণয়ে
 - ঘ) নতুন পরমাণু তৈরিতে
৮. এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেগি হওয়ার ফলে ভিন্নসংখ্যা বেড়ে যায় বলে তাদের বলা হয়—
 - ক) আইসোটোপ
 - খ) আইসোটোন
 - গ) আইসোবার
 - ঘ) আইসোমার
৯. স্বপ্ন সূর্য ও চাঁদের মধ্যে পৃথিবী অবস্থান করে তখন হয়—
 - ক) চন্দ্র গ্রহণ
 - খ) সূর্য গ্রহণ
 - গ) অমাবস্যা
 - ঘ) পূর্ণিমা
১০. মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক চক্র—
 - ক) কিলোমেন্যামিওমিটার
 - খ) স্টেথোস্কোপ
 - গ) কার্ডিওগ্রাফ
 - ঘ) ইলেক্ট্রোকার্ডিওগ্রাফ
১১. অ্যামায়ম থেকে নির্গত চিনির বিপাক কৃত্রিমকৃত্তি হয়মানে কোনটি?
 - ক) পেনিসিলিন
 - খ) ইনসুলিন
 - গ) কলিক এসিড
 - ঘ) গ্লুকোজ
১২. প্রাকৃতিক কোন উল্ল থেকে সর্বাধিক মৃদু গন্ধ পাওয়া যায়?
 - ক) সাগর
 - খ) হ্রদ
 - গ) নদী
 - ঘ) বৃষ্টি
১৩. বিশ্বের সাতো কামড়ালে কতস্থানে থাকে—
 - ক) পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ
 - খ) অনেকগুলো ছোট ছোট দাঁতের দাগ
 - গ) কতস্থানে থেকে প্রচুর রক্তপাত হতে থাকে
 - ঘ) কতস্থানে প্রচুর বিষ লেগে থাকে
১৪. জীবের বৈজ্ঞানিক নামকরণের প্রণালী কে?
 - ক) মেডেল
 - খ) এরিস্টটল
 - গ) ডারউইন
 - ঘ) ক্যারোলাস লিনিয়াস

১৫. কোন কোন জাতিগোষ্ঠী বাঙালি বৃত্তান্তে নিরাপত্তা নেয়?
 - ক) ততক
 - খ) ডিমি
 - গ) ইলিন
 - ঘ) হাদস
১৬. নিম্নের কোনটি একটি ইনপুট ডিভাইস?
 - ক) সি আর টি মনিটর
 - খ) স্পিকার
 - গ) প্রিন্টার
 - ঘ) কী-বোর্ড
১৭. VGA এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—
 - ক) Video Graphics Array
 - খ) Visual Graphics Array
 - গ) Volatile Graphics Array
 - ঘ) Video Graphics Adapter
১৮. হাটেল এর সদরদপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 - ক) Tucson, Arizona
 - খ) Richmond, Virginia
 - গ) Santa Clara, California
 - ঘ) Redmond, Washington
১৯. ১ মেগাবাইট = কত কিলোবাইট?
 - ক) ১০০০
 - খ) ৫১২
 - গ) ১০২৬
 - ঘ) ১০২৪
২০. কোনো প্রোগ্রামের তুল বের করার কি বলে?
 - ক) এররিং
 - খ) কার্ভেটিং
 - গ) ম্যানুয়ালিং
 - ঘ) ডিবাগিং
২১. নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম?
 - ক) Unix
 - খ) Oracle
 - গ) Excel
 - ঘ) PowerPoint
২২. SMS এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—
 - ক) System of Marketing Service
 - খ) System Management
 - গ) Short Message Service
 - ঘ) Support Management System
২৩. আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়—
 - ক) ড. জন মউসলিকে
 - খ) প্রেসপার একটিকে
 - গ) হ্যারিথাক
 - ঘ) চার্লস ব্যাবেজকে
২৪. কম্পিউটার জাইরাস হলো—
 - ক) এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম
 - খ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশে কোর্বাও সার্কিটি
 - গ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে রম্মে থাকা ধূলা
 - ঘ) কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশ সার্কিট ডিলা কনেকশন
২৫. অপটিক্যাল ফাইবার (Optical Fiber) হচ্ছে—
 - ক) খুব সর ও নমনীয় কাঁচ তন্তুর আলোকনল
 - খ) খুব সূক্ষ্ম সূত্রিবাহী আকারে তার তন্ত্র নল
 - গ) খুব সর এসবের স্টোন ফাইবার নল
 - ঘ) সূক্ষ্ম প্লাস্টিক ঘটিত নল
২৬. 'সাবমেরিন ক্যাবল' শব্দটি কোন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়?
 - ক) শিক্ষা ব্যবহার
 - খ) যোগাযোগ ব্যবহার
 - গ) তথ্য-উপাত্ত পরিবহন
 - ঘ) তথ্য প্রযুক্তিতে
২৭. 'কম্পিউটার বাগ' হলো—
 - ক) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের বহির্বিভাগের তুল
 - খ) সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত তুল
 - গ) হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত তুল
 - ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

২৮. ইন্টারনেটের মাধ্যমে উন্নত চিকিৎসা পদ্ধতিকে বলা হয়—

- ক) টেলিমেডিসিন গ) ইলেকট্রোমেডিসিন
খ) জায়গাপ্রাক্কম ঘ) ই-ট্রিটমেন্ট

২৯. কোন সালে মাইক্রোসফটের আবিষ্কৃত হয়?

- ক) ১৯৭২ সালে গ) ১৯৭১ সালে
খ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

৩০. নিচের কোনটি গুগলের সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সাইট?

- ক) Facebook গ) Twitter
খ) Google Book ঘ) Google Plus

৩১. নিচের কোনটি শুদ্ধ প্রয়োগ?

- ক) গরু বানা দুধ দেয় না।
খ) মেয়ে মালা গাঁথছে।
গ) মেয়েটির মুখখানি খুব মিষ্টি।
ঘ) শাঠিগাছি আক্কেই কিনে এনেছি।

৩২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) সৃষ্টিমতা গ) সৃষ্টিমিতা
খ) সৃষ্টিমিতা ঘ) সৃষ্টিমিতা

৩৩. নিচের কোনটি বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) সে যে ধরনের আচরণ করেছে তা কহিতব্য নয়।
খ) যৌথবন্ধ হস্তীদল বনে বিচরণ করছে।
গ) মুখবন্ধ হস্তিরদল বনে বিচরণ করছে।
ঘ) সে যে ধরনের আচরণ করছে তা কহিতব্য নয়।

৩৪. 'Executive' এর পরিভাষা—

- ক) উর্ধ্বতন কর্মকর্তা গ) নির্বাহী
খ) সহযোগী ঘ) ব্যবস্থাপক

৩৫. 'অদ্বিতি' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?

- ক) পুণী গ) নীর
খ) দ্বিতি ঘ) অবনী

৩৬. অর্বাচীন-এর বিপরীতার্থক শব্দ—

- ক) অচেনা গ) নবীন
খ) প্রাচীন ঘ) তরুণ

৩৭. কোনগুলি ওষ্ঠাধ্বনি?

- ক) চ ছ জ ঝ গ) ত থ দ ধ
খ) প ফ ব ভ ঘ) য র ল ব

৩৮. বাংলা বর্ণমালায় অর্বমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণের সংখ্যা কত?

- ক) ৮টি গ) ১০টি
খ) ৬টি ঘ) কোনোটিই নয়

৩৯. 'নিভর' কোন ভাষার শব্দ?

- ক) জাপানি গ) তামিল
খ) সিংহলী ঘ) তেলেগু

৪০. সুন্দর যাদেরই একটা আকর্ষণ শক্তি আছে— এই বাক্যে 'সুন্দর' শব্দটি কোন পদ?

- ক) বিশেষ্য গ) বিশেষণ
খ) বিশেষ্যের বিশেষণ ঘ) বিশেষণের বিশেষণ

৪১. বৌদ্ধিক বাক্যের অন্যতম গুণ কি?

- ক) একটি জাতি ও একটি সরল বাক্যের সাহায্যে বাক্য গঠন
খ) একটি সংযুক্ত ও একটি বিযুক্ত বাক্যের সাহায্যে বাক্য গঠন
গ) দুটি সরল বাক্যের সাহায্যে বাক্য গঠন
ঘ) দুটি মিশ্র বাক্যের সাহায্যে বাক্য গঠন

৪২. তক্তিত প্রত্যয়যুক্ত শব্দ কোনটি?

- ক) দর্শন গ) ঘর্ষণ
খ) ঘর্ষণ ঘ) বাৎসাদেনী

৪৩. সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

- ক) ভাষাতত্ত্বে গ) রূপতত্ত্বে
খ) ধ্বনিতত্ত্বে ঘ) ব্যাক্যতত্ত্বে

৪৪. 'নাবিক' -এর সন্ধি-বিচ্ছেদ—

- ক) নৌ + ইক গ) ন + এক
খ) নব + ইকা ঘ) নবৌ + ইক

৪৫. যে সমাসের পূর্বপদ সম্বোধক এবং সমস্ত পদের দ্বারা সমাহার বোঝায় তাকে বলে—

- ক) দ্বন্দ্ব সমাস গ) রূপক সমাস
খ) বহুব্রীহি সমাস ঘ) দ্বিত্ব সমাস

৪৬. চর্যাপদের কোন পদটি খন্ডিত আকারে পাওয়া যায়?

- ক) ১০ নং পদ গ) ১৬ নং পদ
খ) ১৮ নং পদ ঘ) ২৩ নং পদ

৪৭. মহাকবি আলাউল কোন যুগের কবি?

- ক) প্রাচীন গ) মধ্যযুগ
খ) সর্বাধুনিক যুগ ঘ) আধুনিক যুগ

৪৮. "সই, কেমেনে ধরিব হিয়া

- আমরি বধুয়া অনবাড়ি যায় আমারি আন্তিনা সিয়া" - কবি রচনা?
ক) বড় চণ্ডীদাস গ) দ্বিজ চণ্ডীদাস
খ) দীন চণ্ডীদাস ঘ) শালন ফকির

৪৯. 'বেঙ্কো' চল্লিটি কোন মঙ্গলকাব্যের সম্পদ?

- ক) অনুদামঙ্গল গ) ধর্মমঙ্গল
খ) চণ্ডীমঙ্গল ঘ) মনসামঙ্গল

৫০. বাংলা সাহিত্যে যুগ সন্ধিক্ষেপের কবি?

- ক) ভাস্করচন্দ্র রায় গ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
খ) বিহারীলাল চক্রবর্তী ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৫১. 'ব্রিটিশ সিংহাসন' কবি রচনা?

- ক) সুভাষচন্দ্র বিদ্যালঙ্কার গ) রামরাম বসু
খ) বিন্দাসার ঘ) রাবীন্দ্র সোমন মুখোপাধ্যায়

৫২. ইয়বেবল কী?

- ক) বাংলাভাষা শিক্ষার্থী ইংরেজ
খ) ইংরেজি ভাষাভাষীরা ব্রাহ্মণি দুবক
গ) একটি সাহিত্যিক গোষ্ঠীর নাম
ঘ) একটি সাংগঠনিক পত্রের নাম

৫৩. 'একুশে ফেব্রুয়ারি' গ্রন্থের সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক) হাসান হাফিজুর রহমান গ) বেগম সুফিয়া কামাল
খ) মুন্সীর চৌধুরী ঘ) আবুল বরকত

৫৪. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

- ক) শহীদীন কারাগার গ) কাঁটাডারে গ্রন্থাপতি
খ) জাহান্নাম হইতে বিদায় ঘ) আর্তনাদ

৫৫. 'সাহিত্য সন্মতি' কাকে বলা হয়?

- ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫৬. 'সত্যায়োজা কিশিমিগি খিলমের প্রোতখানি বাকা'-রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যের কবিতা?

- ক) বলাকা গ) সোনাভরী
খ) চিত্রা ঘ) পুনর্ভ

৫৭. 'কোথায় বর্ণা' কোথায় নরক? কে বলে তা বহুদূর?

- ক) মানুসেই মাঝে বর্ণ-নরক, মানুসেতে সুহাসুর।' পঙ্কজ রচয়িতা কে?
খ) বীর মণাররক হোসেন গ) নজীর রহমান
ঘ) শওকত এসমান ঘ) শেখ ফজল করিম

৫৬. 'সনেট' কবিতার প্রবর্তক কে?
 ① বিজ্ঞান শাল রায় ② রজনীকান্ত সেন
 ③ মাইকেল মধুসূদন দত্ত ④ অতুলপ্রসাদ সেন
৫৭. 'উদাসীন পথিকের মনের কথা' কোন জাতীয় রচনা?
 ① নাটক ② আত্মজৈবনিক উপন্যাস
 ③ কাব্য ④ গীতি কবিতার সংকলন
৬০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গ্রন্থটি উপন্যাস?
 ① শেষের কবিতা ② বঙ্গবাসী
 ③ ডাকঘর ④ কালান্তর
৬১. 'সখিতা' কোন কবির কাব্য সংকলন?
 ① রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ② সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
 ③ কাজী নজরুল ইসলাম ④ জীবনানন্দ দাশ
৬২. জসীমউদ্দীনের 'কবর' কবিতা কোন পরিকার প্রথম প্রকাশিত হয়?
 ① তত্ত্বাবোধিনী পত্রিকা ② ধুমকেতু
 ③ কল্যাণ ④ কালি ও কলম
৬৩. 'পদ্মরাগ' কার রচনা?
 ① কাজী নজরুল ইসলাম ② দৌলত কাজী
 ③ মীর মশরুফ হোসেন ④ বেগম রোকেয়া
৬৪. 'সাত সাগরের মাঝি' কাব্যগ্রন্থটির কবি কে?
 ① ফররুখ আহমদ ② আহসান হাবীব
 ③ শামসুর রাহমান ④ হাসান হাফিজুর রহমান
৬৫. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি'র রচয়িতা কে?
 ① শামসুর রাহমান ② আলতাক মাহমুদ
 ③ হাসান হাফিজুর রহমান ④ আবদুল গাফফার চৌধুরী
৬৬. কুইবেক কি নামে পরিচিত?
 ① চারগজুড়ি ② নিচুপ সড়ক শহর
 ③ চির বসন্তের নগরী ④ পতিমের জিহাদশালা
৬৭. পৃথিবীর প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশের নাম কি?
 ① চীন ② কিউবা
 ③ ফ্রান্স ④ সোভিয়েত রাশিয়া
৬৮. সুবন্ধের শব্দ বলা হয় কোন্‌টকে?
 ① কাদাহার ② গাজা
 ③ ম্যানিলা ④ সান্তিয়াগো
৬৯. বাংলাদেশ 'ক্যার' কোথায় অবস্থিত?
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② যুক্তরাজ্য
 ③ লাইবেরিয়া ④ সিয়েরা লিওন
৭০. কোন হুঁতুর মাধ্যমে বসনিয়া যার্বোসোভিনা যুদ্ধ নিরসন হয়?
 ① প্যারিস শান্তি চুক্তি ② সিম্রা চুক্তি
 ③ ভেটন চুক্তি ④ ভাসংখল চুক্তি
৭১. CTBT কবে স্বাক্ষরিত হয়?
 ① ১৯৭০ সালে ② ১৯৯২ সালে
 ③ ১৯৯৬ সালে ④ ২০০০ সালে
৭২. হুমহাইন নিষিদ্ধকরণ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ① অটোমার ② প্যারিসে
 ③ সিমলায় ④ নিউইয়র্কে
৭৩. NATO-এর সদস্য নয়?
 ① জার্মানি ② কানাডা
 ③ ইরান ④ বেলজিয়াম
৭৪. বিশ্বের কোন দেশের সর্বাধিক লোক অপ্রাচীরে ভোগে?
 ① ভারত ② পাকিস্তান
 ③ আফগানিস্তান ④ বাংলাদেশ

৭৫. 'আয়ো-৩' ব্যাপটিক কেপনব্রের সফল পরীক্ষা চালায় কোন দেশ?
 ① উত্তর কোরিয়া ② রাশিয়া
 ③ ইসরাইল ④ ভারত
৭৬. বিমানবাহী রপতরী 'আই এন এন বিক্রাসিতা' কোন দেশের?
 ① ভারত ② শ্রীলংকা
 ③ লেবানন ④ পাকিস্তান
৭৭. বাংলা চলচ্চিত্রের মর্যাদারীকা সৃষ্টি সেন কবে মারা যান?
 ① ৪ জানুয়ারি, ২০১৪ ② ১৭ জানুয়ারি, ২০১৪
 ③ ২০ জানুয়ারি, ২০১৪ ④ ২৫ জানুয়ারি, ২০১৪
৭৮. ব্রীনিপিস কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ① ১৯৭১ সালে ② ১৯৬৫ সালে
 ③ ১৯৭৫ সালে ④ ১৯৭২ সালে
৭৯. কিরোটা প্রটোকল কার্যকর হয় কবে?
 ① ১৯৯৭ সালে ② ১৯৯৯ সালে
 ③ ২০০৫ সালে ④ ২০০৭ সালে
৮০. IUCN কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ① ১৯৮১ সালে ② ১৯৬৫ সালে
 ③ ১৯৮৮ সালে ④ ১৯৫০ সালে
৮১. Kyoto Protocol কিসের সাথে সম্পর্কিত?
 ① পারমাণবিক অস্ত্র ② আন্তর্জাতিক বাণিজ্য
 ③ কৃষি ④ পরিবেশ
৮২. BRICS কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকের নাম কি?
 ① NDB-New Development Bank
 ② AIIB-Asian Infrastructure Investment Bank
 ③ GCB-Gulf Co-operative Bank
 ④ NDBA-New Development Bank for Asia and the Pacific
৮৩. বিশ্বব্যাংকের সদর দপ্তর কোথায়?
 ① নিউইয়র্ক ② ওয়াশিংটন
 ③ প্যারিস ④ ব্রাসেলস
৮৪. ইসলামি উন্নয়ন ব্যাংকের প্রেসিডেন্টের নাম কি?
 ① নবী-আল আতাবী ② লাখদার প্রাইমী
 ③ আহমেদ মোহাম্মদ আলী আল মাদানী
 ④ আমর মুসা
৮৫. 'শীপ অব লেন্ডন' কত সালে বিলুপ্ত হয়?
 ① ১৯৩৯ সালে ② ১৯৪২ সালে
 ③ ১৯৪৫ সালে ④ ১৯৪৬ সালে
৮৬. তারাম্বন বিবি কোন সেটের যুদ্ধ করেন?
 ① ৮নং সেটের ② ৯নং সেটের
 ③ ১০নং সেটের ④ ১১নং সেটের
৮৭. জাতিসংঘে বাংলাদেশের সদস্যপদ লাভের বিরুদ্ধে ভোট দিয়েছিল কোন দেশ?
 ① ফ্রান্স ② যুক্তরাষ্ট্র
 ③ যুক্তরাজ্য ④ চীন
৮৮. আদাদেটে কোন স্মৃতি রক্ষার্থে নির্মিত?
 ① ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন
 ② ১৯৬৬ সালের ছয় দফা আন্দোলন
 ③ ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধ
 ④ ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থান
৮৯. বাংলায় চিত্রগ্রহী ভূমি ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন কে?
 ① কর্নওয়ালিস ② জাইন্ড
 ③ জন মেয়ার ④ ওয়ারেন হেস্টিংস

১০. পানিশ্বেদ প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয়।

- (১) ১৫২৬ সালে (২) ১৫৫৬ সালে
 (৩) ১৭৬১ সালে (৪) ২৭২৬ সালে

১১. মৌর্য ও গুপ্ত বংশের রাজধানী কোথায় ছিল?

- (১) পৌড় (২) ময়নামতি
 (৩) মহাভানগড় (৪) সোনারগাঁও

১২. বাংলাদেশের শব্দ পানির মতল পবেশা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?

- (১) ঢাকা (২) কক্সবাজার
 (৩) চট্টগ্রাম (৪) ময়মনসিংহ

১৩. 'ভাওয়াল জাতীয় উদ্যান' কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- (১) ১৯৮২ সালে (২) ১৯৯২ সালে
 (৩) ১৯৮৫ সালে (৪) ১৯৯৫ সালে

১৪. দেশের উপাদান ব্যবহার করে আর্থনিক মুক্ত করার পদ্ধতির আবিষ্কারক কে?

- (১) ড. এম. এ. হাসান (২) ড. এম. আজাদ
 (৩) ড. এম. এ. হাসান (৪) ড. ইউনুস

১৫. বাংলাদেশ জাতীয় শিশুদীপ্তি অনুযায়ী শিশুর বয়স—

- (১) ০ থেকে ৮ বছর (২) ১ থেকে ১২ বছর
 (৩) ১ থেকে ১০ বছর (৪) জন্ম থেকে ১৮ বছর

১৬. গুহানামা উল্লেখ করেছেন—

- (১) চাকমাদের (২) মারমাদের
 (৩) গারোদের (৪) রাখাইনদের

১৭. বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে—

- (১) প্রাকৃতিক পরিবেশ (২) সামাজিক পরিবেশ
 (৩) সংস্কৃতিক পরিবেশ (৪) রাজনৈতিক পরিবেশ

১৮. Excise Duty-এর পরিভাষা কোনটি?

- (১) আর্থনিক চক্র (২) অর্পিত দায়িত্ব
 (৩) অতিরিক্ত দায়িত্ব (৪) অতিরিক্ত কর

১৯. কোনটি সাধারণত বৃহত্তর—

- (১) GDP (২) GNP
 (৩) NNP (৪) All these are equal

১০০. ২০০৮-২০১০ সালের বাজেট অনুযায়ী ব্যক্তি শ্রেণির করমুক্ত আয়সীমা কত?

- (১) ৩,৫০,০০০ টাকা (২) ২,৫০,০০০ টাকা
 (৩) ২,২০,০০০ টাকা (৪) ২,০০,০০০ টাকা

১০১. বাংলাদেশের মোট রপ্তানি আরো ইন্ক্রিজেড এর অবদান কত?

- (১) ১৫% (২) ১৮%
 (৩) ২০% (৪) ২৫%

১০২. বাংলাদেশের তফসিলি ব্যাংকের সংখ্যা মোট কতটি?

- (১) ৪৭টি (২) ৫৬টি
 (৩) ৬২টি (৪) ৬৩টি

১০৩. কর্ণহুলি পেশার মিলের প্রধান কামালা কোনটি?

- (১) কাশ (২) কাঠ
 (৩) আশের ছোবড়া (৪) সুন্দরী কাঠ

১০৪. সর্বসাধারণের 'বোম্ব' সংস্থাধীন মূল বিষয়বস্তু কোনটি?

- (১) তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বিল
 (২) সংসদে সংশ্লিষ্ট নারী আসন ৫০ এ উন্নীতকরণ
 (৩) সূর্যম কোর্টের বিচারপতিদের অভিশংসন
 (৪) মুক্তিপক্ষীদের বিচারের বিধান

১০৫. বাংলাদেশের সাংবিধানিক নাম কোনটি?

- (১) The State Republic of Bangladesh
 (২) The People's Republic of Bangladesh
 (৩) Islamic Republic of Bangladesh
 (৪) Denocratic Peoples Republic of Bangladesh

১০৬. বাংলাদেশের সর্বসাধারণের কেন ভাসে মৌলিক অধিকারের কথা বলা?

- (১) ১ম ভাগে (২) ৩য় ভাগে
 (৩) ৫ম ভাগে (৪) ৭ম ভাগে

১০৭. বাংলাদেশের একমাত্র কিনোয়ী সংশোধন প্রতিষ্ঠানটি কোথায় অবস্থিত?

- (১) টাঙ্গাইল (২) কানোবাড়ি
 (৩) মোটাক (৪) জয়দেবপুর

১০৮. বাংলাদেশ সরকার করে 'পশ্চিমি ব্যবহার নিষিদ্ধ' আইন প্রণয়ন করে?

- (১) ১৯৯৮ সালে (২) ২০০২ সালে
 (৩) ২০০০ সালে (৪) ২০০৪ সালে

১০৯. সর্বপ্রথম বাংলা ভাষা চালু করার লক্ষ্যে 'বাংলা ভাষা প্রচলন আইন' জারি হয়—

- (১) ১৯৭২ সালে (২) ১৯৭৭ সালে
 (৩) ১৯৮৭ সালে (৪) ১৯৯২ সালে

১১০. ঐতিহাসিক ছয়দফা কে ঘোষণা করেন?

- (১) এ. কে. ফজলুল হক
 (২) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
 (৩) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 (৪) মাওলানা ভাসানী

১১১. গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়—

- (১) ১০ এপ্রিল, ১৯৭২ (২) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
 (৩) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২ (৪) ১৫ নভেম্বর, ১৯৭২

১১২. TIB-এর পূর্ণরূপ কি?

- (১) Transparency International Bangladesh
 (২) Transparent International Bangladesh
 (৩) Transparency of Intelligence Bangladesh
 (৪) Transparency of Intelligence Bureau

১১৩. ব্যাংকিং শ্রুতিসৌধ রায়েরবাংলা এর নকশাবিদ কে?

- (১) হামিদুর রহমান
 (২) ফরিদউদ্দিন আহমেদ ও জামি আল সাকি
 (৩) মুনাল হক (৪) নভেদা আহমেদ

১১৪. কোন বিষয়ে বিশেষ অবদানের স্বীকৃতি স্বরূপ বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ইউনেস্কোর বিশেষ স্মারক 'শান্তিবন্ধু' লাভ করেন?

- (১) সুশাসন প্রতিষ্ঠা (২) সাতারী ক্ষমতায়ন
 (৩) নারী শিক্ষা (৪) অর্থনৈতিক উন্নয়ন

১১৫. জোবেরা রহমান মীরা 'গিলেস বুক অব রেকর্ডস'-এ স্থান পায় কোন খেলায় বিশেষ কৃতিত্বের জন্য?

- (১) ব্যাডমিন্টন (২) সাতার
 (৩) সুইং (৪) টেবিল টেনিস

১১৬. Choose the correct antonym for 'SAVORY'—

- (১) sad (২) hidden
 (৩) lost (৪) unpalatable

১১৭. Choose the correct antonym for 'COURTEOUS'—

- (১) flaccid (২) emollient
 (৩) insolent (৪) scrupulous

১১৮. Though he is rich, he is honest. The underlined clause is a/an—

- (১) noun clause (২) adjective clause
 (৩) adverbial clause (৪) None of these

১১৯. My uncle arrived while I — the dinner.

- (১) would cook (২) had cooked
 (৩) cook (৪) was cooking

১১৫. I should appreciate it if you could complete this work — Thursday.
 Ⓐ till Ⓑ until
 Ⓒ upto Ⓓ by
১১৬. I finally killed the fly — a rolled up newspaper.
 Ⓐ by Ⓑ with
 Ⓒ through Ⓓ from
১১৭. The main idea of a paragraph lies in its—
 Ⓐ first sentence Ⓑ topic sentence
 Ⓒ body Ⓓ conclusion
১১৮. The man on duty is always ready to help you. The underlined phrase is an example of—
 Ⓐ noun phrase Ⓑ adjective phrase
 Ⓒ adverbial phrase Ⓓ prepositional phrase
১১৯. "Through thick and thin" means—
 Ⓐ to make thick and thin Ⓑ under all conditions
 Ⓒ not clear understanding Ⓓ of great density
১২০. Change the word 'clear' into verb—
 Ⓐ clearly Ⓑ clarification
 Ⓒ cleanse Ⓓ clarify
১২১. Karim need not think of a job. Here 'needs' is a — verb
 Ⓐ principal Ⓑ Finite
 Ⓒ full Ⓓ modal
১২২. Homely শব্দটি কোন Part of Speech?
 Ⓐ noun Ⓑ adjective
 Ⓒ verb Ⓓ adverb
১২৩. Identify the correct passive form of—
 'He is going to open a shop.'
 Ⓐ He is being gone to open a shop
 Ⓑ A shop is being gone opened by him
 Ⓒ A shop will be opened by him
 Ⓓ A shop is going to be opened by him
১২৪. "She spoke very strongly and you listened to her."
 It is an example of—
 Ⓐ a complex sentence
 Ⓑ Both simple and complex sentence
 Ⓒ a simple sentence
 Ⓓ a compound sentence
১২৫. The correct spelling is —
 Ⓐ Lieutenant Ⓑ Leftenant
 Ⓒ Lieutnant Ⓓ Leuitennt
১২৬. The correct spelling is—
 Ⓐ Dilemma Ⓑ Dillema
 Ⓒ Dellima Ⓓ Delemma
১২৭. Any kind of persuasion will be regarded as candidates' — for the post. (ability)
 Ⓐ Un Ⓑ En
 Ⓒ Dis Ⓓ Im
১২৮. The synonym of TORTUOUS is—
 Ⓐ extreme Ⓑ indirect
 Ⓒ uneven Ⓓ incidental
১২৯. The synonym of APPLAUD is —
 Ⓐ rebuke Ⓑ slam
 Ⓒ praise Ⓓ condemn

১২৯. What is the noun of the word 'Waste'?
 Ⓐ wasting Ⓑ wasteful
 Ⓒ wastage Ⓓ wasted
১৩০. 'He prayeth best, who loveth best. All things great and Small:-' শব্দটি কোন কবিতা থেকে উদ্ধৃত?
 Ⓐ Kubla Khan
 Ⓑ The Rime of the Ancient Mariner
 Ⓒ To a Skylark
 Ⓓ Tintern Abbey
১৩১. John Keats is primarily a poet of—
 Ⓐ Beauty Ⓑ Nature
 Ⓒ Love Ⓓ Revolution
১৩২. ইংরেজি সাহিত্যে কাকে বিদ্রোহী কবি বলা হয়?
 Ⓐ S. T. Coleridge Ⓑ William Wordsworth
 Ⓒ John Keats Ⓓ Lord Byron
১৩৩. Charles Lamb was—
 Ⓐ an essayist Ⓑ a novelist
 Ⓒ an epic poet Ⓓ a dramatist
১৩৪. Famous Irish poet and dramatist is—
 Ⓐ H. G. Wells Ⓑ Alexander
 Ⓒ Tolstoy Ⓓ W. B. Yeats
১৩৫. Elizabethan tragedy is centred on—
 Ⓐ revenge Ⓑ nature
 Ⓒ love Ⓓ war
১৩৬. Which of the following play is not written by Shakespeare?
 Ⓐ Much Ado About Nothing
 Ⓑ Julius Caesar
 Ⓒ You never can tell Ⓓ As You Like It
১৩৭. Who wrote 'A Speech on East India Bill'?
 Ⓐ Edmund Spenser Ⓑ Edmund Burke
 Ⓒ Sir Philip Sidney Ⓓ Roger Bacon
১৩৮. Who is considered to be the father of English novel?
 Ⓐ Francis Bacon Ⓑ Geoffrey Chaucer
 Ⓒ King Alfred the Great Ⓓ Henry Fielding
১৩৯. A lexicographer is a person who writes—
 Ⓐ Novels Ⓑ Dictionaries
 Ⓒ Graphs Ⓓ Medical books
১৪০. Who of the following is a modern poet?
 Ⓐ S. T. Coleridge Ⓑ T. S. Eliot
 Ⓒ Alfred Tennyson Ⓓ John Donne
১৪১. Dr. Zhivago-বইয়ের লেখকের নাম কোনটি?
 Ⓐ Boris Pasternak Ⓑ Leo Tolstoy
 Ⓒ Rabindranath Tagore Ⓓ Dante
১৪২. Who wrote 'Waiting for Godot'?
 Ⓐ Bertolt Brecht Ⓑ Samuel Beckett
 Ⓒ Henric Ibsen Ⓓ Samuel Butler
১৪৩. Mosca যে নাটকের চরিত্র, সে নাটকের নাম—
 Ⓐ Volpone Ⓑ The Way of the World
 Ⓒ Arms and the Man Ⓓ Doctor Faustus
১৪৪. Who was not awarded the Nobel Prize?
 Ⓐ John Galsworthy Ⓑ Orhan Pamuk
 Ⓒ Winston Churchill Ⓓ Elizabeth Barrett

১৮০. ১, ৪, ৯, ৮১ খারটির সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- Ⓐ ৪১ Ⓑ ৩৯
Ⓒ ৪২ Ⓓ ৪০

১৮১. দুটি সরলরেখার ছেদবিন্দুতে উৎপন্ন দুটি বিপ্রতীপ কোণের সমষ্টি ২০০° হলে, অপর বিপ্রতীপ কোণদ্বয়ের সমষ্টি—

- Ⓐ ১৮০° Ⓑ ১৪০°
Ⓒ ১৬০° Ⓓ ১২০°

১৮২. ABCD চতুর্ভুজ AB || CD, AC = BD এবং $\angle A = 90^\circ$ হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?

- Ⓐ সামান্তরিক Ⓑ রম্বস
Ⓒ ট্রাপিজিয়াম Ⓓ আয়তক্ষেত্র

১৮৩. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ হলে $A' \cap B' = ?$

- Ⓐ $\{1, 3, 5\}$ Ⓑ $\{1, 2, 6\}$
Ⓒ $\{3, 4, 6\}$ Ⓓ \emptyset

১৮৪. আবহাওয়ার পূর্বাভাসের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ গড় Ⓑ মধ্যক
Ⓒ প্রচুরক Ⓓ সবগুলোই

১৮৫. ইংরেজি বর্ণমালা হতে যে কোন একটি স্বরবর্ণ টানার সঙ্খ্যাত্মক কত?

- Ⓐ $\frac{1}{26}$ Ⓑ $\frac{5}{26}$
Ⓒ $\frac{51}{26}$ Ⓓ $\frac{5}{21}$

১৮৬. Brother is to Sister as — is to Daughter.

- Ⓐ Mother Ⓑ Son
Ⓒ Uncle Ⓓ Father

১৮৭. — ছাড়া পণ্ডিত অসম্ভব।

- Ⓐ সহনশীলতা Ⓑ নাগরিক
Ⓒ জেটাদিকার Ⓓ সরকার

১৮৮. A mirror always has —.

- Ⓐ reflection Ⓑ glass
Ⓒ frame Ⓓ light

১৮৯. এক ব্যক্তি প্রথমে উত্তর দিকে ৮ মাইল, তারপর পূর্বদিকে ১২ মাইল এবং শেষে উত্তর দিকে ৮ মাইল গেল। অবস্থান থেকে যে পোতা রক্তনূর গেল?

- Ⓐ ১৭ মাইল Ⓑ ১৮ মাইল
Ⓒ ২০ মাইল Ⓓ ২৪ মাইল

১৯০. If the day before yesterday is two days after Monday, then what day is it today?

- Ⓐ Wednesday Ⓑ Tuesday
Ⓒ Monday Ⓓ Friday

১৯১. বেশি ছাত্র পরিবেষ্টিত পরিবেশে লাইব্রেরিতে পড়ার সময় একসঙ্গে উচ্চস্বরে কথাবার্তা আপনি বিরক্তিবোধ করছেন। আপনি কী করবেন?

- Ⓐ তাড়াতাড়ি কিছু বই নিয়ে বাসায় চলে যাবেন।
Ⓑ পড়ার জন্য নিরিবিলি কোন জায়গা বেছে যাবেন।
Ⓒ যে গণ্ডগোল করছে তাকে খুপ করতে বলবেন।
Ⓓ লাইব্রেরিয়ানকে ডেকে কথাবার্তা বন্ধ করানোর জন্য বলবেন।

১৯২. Find the correct spelling.

- Ⓐ Addulturation Ⓑ Adulturation
Ⓒ Addulturation Ⓓ Adulteration

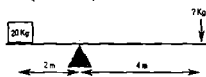
১৯৩. এলোমনো বর্ণভঙ্গো জাহিরে নিচের যে একটি ব্যক্তির নাম রয়েছে?

- Ⓐ ATC Ⓑ OCV
Ⓒ GDO Ⓓ TAR

১৯৪. একটি লিভার (Lever) দেখতে নিচের কোনটির মত?

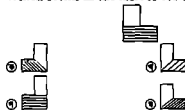
- Ⓐ a see saw Ⓑ an elevator
Ⓒ a car Ⓓ a door

১৯৫. লিভারের (Lever) ভরসাম্য ঠিক রাখতে প্রয়োজনিক স্থানে কত ফোর্স প্রয়োগ স্থাপন করতে হবে।

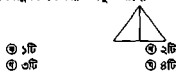


- Ⓐ 15 kg Ⓑ 5 kg
Ⓒ 10 kg Ⓓ 7.5 kg

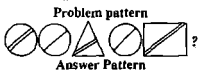
১৯৬. Which seems in the mirror for the first one?



১৯৭. নিম্নের চিত্রে কয়টি ভিন্ন আছে?



১৯৮. Problem pattern—এর প্রত্নোবোধক স্থানে Answer pattern—এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৯৯.

- $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{4}$? $\frac{9}{4}$ $\frac{12}{2}$ $\frac{15}{4}$
প্রস্তাবিত স্থানে কোন নাম রাখতে হবে?
Ⓐ $\frac{6}{2}$ Ⓑ 7
Ⓒ $\frac{7}{2}$ Ⓓ $\frac{8}{4}$

২০০. Insert the missing number—



- Ⓐ 7 Ⓑ 8
Ⓒ 9 Ⓓ 11

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৮

১	ক	৪১	গ	৮১	ঘ	১২১	খ	১৬১	গ
২	ক	৪২	ঘ	৮২	ক	১২২	ঘ	১৬২	ঘ
৩	গ	৪৩	গ	৮৩	ঘ	১২৩	ঘ	১৬৩	ঘ
৪	ঘ	৪৪	ক	৮৪	গ	১২৪	ঘ	১৬৪	গ
৫	গ	৪৫	ঘ	৮৫	ঘ	১২৫	ঘ	১৬৫	ক
৬	গ	৪৬	ঘ	৮৬	ঘ	১২৬	ঘ	১৬৬	ক
৭	গ	৪৭	ঘ	৮৭	ঘ	১২৭	ঘ	১৬৭	ক
৮	ক	৪৮	ঘ	৮৮	ঘ	১২৮	ঘ	১৬৮	ক
৯	ক	৪৯	ঘ	৮৯	ক	১২৯	ঘ	১৬৯	ক
১০	ক	৫০	ঘ	৯০	ক	১৩০	গ	১৭০	ক
১১	ঘ	৫১	ক	৯১	ক	১৩১	ক	১৭১	ক
১২	ঘ	৫২	ঘ	৯২	ঘ	১৩২	গ	১৭২	গ
১৩	ক	৫৩	ক	৯৩	ক	১৩৩	ঘ	১৭৩	ঘ
১৪	ঘ	৫৪	গ	৯৪	গ	১৩৪	ঘ	১৭৪	ক
১৫	ক	৫৫	ঘ	৯৫	ঘ	১৩৫	ঘ	১৭৫	গ
১৬	ঘ	৫৬	ক	৯৬	গ	১৩৬	ঘ	১৭৬	ঘ
১৭	ক	৫৭	ঘ	৯৭	ক	১৩৭	ক	১৭৭	ঘ
১৮	গ	৫৮	গ	৯৮	ক	১৩৮	ঘ	১৭৮	ঘ
১৯	ঘ	৫৯	ঘ	৯৯	ঘ	১৩৯	ক	১৭৯	গ
২০	ঘ	৬০	ক	১০০	গ	১৪০	ঘ	১৮০	ক
২১	ক	৬১	গ	১০১	ঘ	১৪১	ক	১৮১	
২২	গ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	গ		
২৩	ঘ	৬৩	ঘ	১০৩	ক	১৪৩	ঘ		
২৪	ক	৬৪	ক	১০৪	গ	১৪৪			
২৫	ক	৬৫	ঘ	১০৫	ঘ	১৪৫			
২৬	ঘ	৬৬	ঘ	১০৬	ঘ				ঘ
২৭	ঘ	৬৭	ঘ	১০৭	ঘ				গ
২৮	ঘ	৬৮	ঘ	১০৮					ক
২৯	ঘ	৬৯	গ						গ
৩০	ঘ	৭০	গ						ঘ
৩১	গ	৭১							ঘ
৩২	ঘ	৭২							ঘ
৩৩	ঘ								ঘ
৩৪	ঘ								ক
৩৫	ঘ								গ
৩৬	ঘ								ঘ
৩৭	ঘ								ঘ
৩৮	ঘ								ঘ
৩৯	ঘ								ঘ
৪০	ঘ								ঘ
৪১	ঘ								ঘ
৪২	ঘ								ঘ
৪৩	ঘ								ঘ
৪৪	ঘ								ঘ
৪৫	ঘ								ঘ
৪৬	ঘ								ঘ
৪৭	ঘ								ঘ
৪৮	ঘ								ঘ
৪৯	ঘ								ঘ
৫০	ঘ								ঘ
৫১	ঘ								ঘ
৫২	ঘ								ঘ
৫৩	ঘ								ঘ
৫৪	ঘ								ঘ
৫৫	ঘ								ঘ
৫৬	ঘ								ঘ
৫৭	ঘ								ঘ
৫৮	ঘ								ঘ
৫৯	ঘ								ঘ
৬০	ঘ								ঘ
৬১	ঘ								ঘ
৬২	ঘ								ঘ
৬৩	ঘ								ঘ
৬৪	ঘ								ঘ
৬৫	ঘ								ঘ
৬৬	ঘ								ঘ
৬৭	ঘ								ঘ
৬৮	ঘ								ঘ
৬৯	ঘ								ঘ
৭০	ঘ								ঘ
৭১	ঘ								ঘ
৭২	ঘ								ঘ
৭৩	ঘ								ঘ
৭৪	ঘ								ঘ
৭৫	ঘ								ঘ
৭৬	ঘ								ঘ
৭৭	ঘ								ঘ
৭৮	ঘ								ঘ
৭৯	ঘ								ঘ
৮০	ঘ								ঘ
৮১	ঘ								ঘ
৮২	ঘ								ঘ
৮৩	ঘ								ঘ
৮৪	ঘ								ঘ
৮৫	ঘ								ঘ
৮৬	ঘ								ঘ
৮৭	ঘ								ঘ
৮৮	ঘ								ঘ
৮৯	ঘ								ঘ
৯০	ঘ								ঘ
৯১	ঘ								ঘ
৯২	ঘ								ঘ
৯৩	ঘ								ঘ
৯৪	ঘ								ঘ
৯৫	ঘ								ঘ
৯৬	ঘ								ঘ
৯৭	ঘ								ঘ
৯৮	ঘ								ঘ
৯৯	ঘ								ঘ
১০০	ঘ								ঘ

১. নিচের কোনটি বহুলচলনের অপপ্রয়োগ?

- ক) ক্লাসে অনেক ছাত্র-ছাত্রী এসেছিল
খ) সকল ছাত্র পাঠে যোগ্যোগী নয়
গ) ক্লাসে অনেক ছাত্র-ছাত্রীরা এসেছিল
ঘ) শিক্ষক ছাত্রকে বোঝাতে

২. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) সমীচীন
খ) সমীচীন
গ) সমিচীন
ঘ) সমিচীন

৩. 'সকল সভাগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন' বাক্যটির শুদ্ধকরণ কোনটি?

- ক) সকল সভাগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন
খ) সকল সভ্য এখানে উপস্থিত ছিলেন
গ) সভাগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন
ঘ) ও গ উভয়েই

৪. Scroll শব্দের গ্রন্থবোধ্য পরিভাষা—

- ক) লিপি
খ) নির্ধক
গ) সাহিত্য
ঘ) হিসাব বহি

৫. 'বামেতর' শব্দটির অর্থ—

- ক) বামচোব
খ) ইতর
গ) ডান
ঘ) বামদিক

৬. 'অলীক' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক) অসৌকরিক
খ) সৌকরিক
গ) যত্নব
ঘ) অযাব

৭. নিচের কোন বর্ণগুলো উষ্মধ্বনি?

- ক) প, ক, ভ, ব
খ) ত, থ, দ, ন
গ) শ, ষ, স, হ
ঘ) স, হ, ছ

৮. কোন বর্ণগুলো তালব্যবর্ণ?

- ক) ক, খ, গ, ঘ, ঙ
খ) ট, ঠ, ড, ঢ, ণ
গ) প, ফ, ত, ব, ম
ঘ) চ, ছ, জ, ঝ, ঞ

৯. বিকৃতা শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক) পুর্ণগজ
খ) ওলন্দাজ
গ) জাপানি
ঘ) ফরাসি

১০. 'দহন' শব্দের বিশেষণ কোনটি?

- ক) দাহ্য
খ) দহনকারী
গ) দহন
ঘ) দহনীয়

১১. 'তার বয়স বেড়েছে কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি'— এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক) সরল বাক্য
খ) জটিল বাক্য
গ) যৌগিক বাক্য
ঘ) ব্যাসবাক্য

১২. বাঁধ + অন = বাঁধন কোন শব্দ?

- ক) কৃদন্ত শব্দ
খ) তদ্ধিতান্ত শব্দ
গ) মৌলিক শব্দ
ঘ) ধনাত্মক শব্দ

১৩. ধাতুর সঙ্গে কৃত প্রত্যয় যোগে যে নতুন শব্দ গঠিত হয় তাকে বলে—

- ক) তদ্ধিতান্ত শব্দ
খ) তদ্ধিত প্রত্যয়
গ) কৃদন্ত শব্দ
ঘ) প্রাপ্তিপদিক শব্দ

১৪. 'শিরচ্ছেদ' শব্দের বিরূপ কোনটি ঠিক?

- ক) শির+হেদ = শিরচ্ছেদ
খ) শিরঃ+হেদ = শিরচ্ছেদ
গ) শিরো+হেদ = শিরোচ্ছেদ
ঘ) শিরঃ+হেদ = শিরচ্ছেদ

১৫. 'চাঁদমুখ' এর ব্যাসবাক্য হলো—

- ক) চাঁদমুখের ন্যায়
খ) চাঁদ মুখ যার
গ) চাঁদে যত মুখ
ঘ) চাঁদ রূপ মুখ

১৬. প্রথম বাংলা 'বিসরাণ' বা 'সমার্থক শব্দের' অভিধান সংকলন করেছেন—

- ক) অশোক মুখোপাধ্যায়
খ) মুহম্মদ হাবিবুর রহমান
গ) জগন্নাথ চক্রবর্তী
ঘ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

১৭. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারকের গ্রন্থের অপরিচীত?

- ক) আউল মনোহর দাস
খ) শ্রীকৃষ্ণ
গ) চৈতন্য দেব
ঘ) আদিনাথ

১৮. 'কবিকল্পন' কার উপাধি?

- ক) কাশীরাম দাস
খ) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
গ) মালাধর বসু
ঘ) কানাইর দত্ত

১৯. 'আমি কি ভরাই সখি তিহারী রাবাব'— তিহারী রাবাব কে?

- ক) রাবণ
খ) মেঘনাদ
গ) রাম
ঘ) বিভীষণ

২০. 'দোভাষী পুঁথি' বলতে কি বুঝায়?

- ক) দুই ভাষার রচনা পুঁথি
খ) কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি
গ) তৈরি করা কৃত্রিম ভাষায় রচিত পুঁথি
ঘ) আঞ্চলিক ভাষায় রচিত পুঁথি

২১. 'রাজদলী' চরিত্রের স্রষ্টা ঔপন্যাসিক—

- ক) বঙ্কিমচন্দ্র
খ) তগোবিন্দ
গ) শরৎচন্দ্র
ঘ) নজরুল ইসলাম

২২. জীবনমুখী সমাজসংস্কার কথ্য সাহিত্যিক জহির রায়হানের আসল নাম কি?

- ক) জহির রায়হান
খ) জহির ইসলাম
গ) জহির আহমেদ
ঘ) মোহাম্মদ জহিরুল্লাহ

২৩. 'মমুর চেয়ে আছে মমুর সে আমার এই দেশের মাটি আমার দেশের পক্ষে যুগ্ম বাটি সোনার চেয়ে বাটি' কবিতার এই অংশ বিশেষের রচয়িতা—

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান
ঘ) নির্মলেন্দু গুণ

২৪. 'সঙ্কল্পিত' কোন কবির কাব্য সংকলন?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) কাজী নজরুল ইসলাম
ঘ) জসীমউদ্দীন

২৫. কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস কোনটি?

- ক) মৃত্যুসুখ
খ) অলোহা
গ) বিপিনিলি
ঘ) মৃত্যুমালা

২৬. 'মানবজীবন', 'মহাজীবন' ও 'ঈশ্বরজীবন'— এগুলি গ্রন্থের রচয়িতা—

- ক) এস ওয়াজেদ আলী
খ) এমামুজ আলী চৌধুরী
গ) মোঃ সুফর রহমান
ঘ) মোঃ ওয়াজেদ আলী

২৭. 'ঠাকুরমার ঝুলি' কী জাতীয় রচনার সংকলন?

- ক) রূপকথা
খ) হোটিগল্প
গ) প্রামাণ্যচিত্র
ঘ) রূপকথা-উপকথা

২৮. 'ঘন ধান্য গুলশুভা, আমাদের এই বসুন্ধরা'— পঙ্কজ গীতিকার—

- ক) শরৎচন্দ্র মিত্র
খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) হিরেন্দ্রনাথ রায়
ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

২৯. 'আমি বীরসেনা বলছি' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক) ড. সীতামা ইব্রাহিম
খ) বেগম সুফিয়া কামাল
গ) বেগম জোবেদা বানাম
ঘ) পান্না কান্নার

৩০. সংকুচিত সংকেত প্রবন্ধ গ্রহণ করা করেছেন—
 ৩১. 'বাঁশরি' আমার হৃদয়ে গেছে বাগুচর, কেমনে পশবি গোদন লইয়া গোলাল ঘরে।' এটি কোন কবির রচনা?
 ৩২. কোন কবিকে হৃদয়ের বাদুকের বণা বহা?
 ৩৩. 'শীর্ষকোষালা' নাটকটি কার রচনা?
 ৩৪. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা উপন্যাসিক কে?
 ৩৫. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন পরিকাটিতে অভিনয়ন বাদী দিয়েছিলেন?
 ৩৬. বাংলাদেশ ও মায়ানমার কোন নদী দ্বারা বিভক্ত?
 ৩৭. বেরিং প্রাণী কোন দুটি মহাদেশকে পৃথক করেছে?
 ৩৮. পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোন?
 ৩৯. কোন দেশে সবচেয়ে বেশি অপেল উৎপাদন হয়?
 ৪০. জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে—
 ৪১. SMOG হচ্ছে—
 ৪২. নেদারল্যান্ডের হেগ শহরে জাতিসংঘের বিশ্ব পরিবেশ সফেলন অনুষ্ঠিত হয়?
 ৪৩. IUCN-বিশ্বব্যাপী প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ কাজ করে কত সাত শ্রেণী?
 ৪৪. 'বুর্জিকা সিডর' বাংলাদেশে আবাদ হলে কত ক্রিস্টাব্দে?
 ৪৫. 'কিপিয়াহিনে' 'সাইক্লোন' কি নামে পরিচিত?
 ৪৬. গ্যাঙ্গা স্টেডিয়াম কোথায় অবস্থিত?
 ৪৭. দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশটি এক সময় স্পেনীয় সাম্রাজ্যের অধীন ছিল?
 ৪৮. জাপানের সবচেয়ে বড় দ্বীপ কোনটি?
 ৪৯. স্পেনের 'বায়ল' স্থাপিত অকল কাটাশোলিয়ার রাজধানীর নাম কি?
 ৫০. যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের মধ্যে কপিরাইট চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ৫১. জীবাণু ধ্বংস অথবা হ্রাস চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ৫২. MDGs-এর মেরান শেষ হচ্ছে—
 ৫৩. ব্ল্যাক সোন্টের কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?
 ৫৪. যুক্তরাষ্ট্রের কেন্দ্রীয় ব্যাংক 'ফেডারেল রিজার্ভ সিস্টেমের' শত বছরের ইতিহাসে প্রথম নারী প্রধান—
 ৫৫. ৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪ মিশন-২০১৪ শীর্ষক ছদ্মনি বাপী লো মঞ্চে তর হয়?
 ৫৬. ২২ তম শীতকালীন অলিম্পিকের উদ্বোধন করা হয়?
 ৫৭. বাংলাদেশ বিমানে নতুন উড়োজাহাজ আকাশ এলীপ (বোয়িং ৭৭৭-৩০০ ই আর) উদ্বোধন করা হয়?
 ৫৮. ইউনেস্কো কত সালে সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান হিসেবে শীকৃতি দেয়?
 ৫৯. গ্রীষ্মকাল কোন দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ?
 ৬০. কার্টাগেনের প্রটোকল করে স্বাক্ষরিত হয়?
 ৬১. IUCN এর পূর্ণরূপ কি?

৬২. 'ব্রেড উন্ড ইনস্টিটিউট' নিম্নের কোন সংস্থাকে বুঝায়?

- ক) আইএমএফ খ) জাইকা
গ) এডিবি ঘ) আইডিবি

৬৩. মায়ানমারের মুদ্রার নাম কি?

- ক) খীর খ) কিয়াট
গ) ডং ঘ) চন্ড্রাম

৬৪. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার কার্যক্রম শুরু হয়—

- ক) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩ খ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৪
গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৫ ঘ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৬

৬৫. জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) জেনেভা খ) নিউইয়র্ক
গ) হেগ ঘ) প্যারিস

৬৬. 'মালদ্যার' বাঙালি কোন সময়কাল নির্দেশ করে?

- ক) ৫ম-৬ষ্ঠ শতক খ) ৬ষ্ঠ-৭ম শতক
গ) ৭ম-৮ম শতক ঘ) ৮ম-৯ম শতক

৬৭. ঐতিহাসিক গ্রন্থ 'আইন-ই-আকবরী' এর রচয়িতা কে?

- ক) ফেরদৌসি খ) আবুল ফজল
গ) মীরজা গালিব ঘ) আকবর

৬৮. কোর্ট উইলিয়াম মূর্ণ কোথায় অবস্থিত?

- ক) ঢাকায় খ) মূর্শিদাবাদে
গ) কলকাতায় ঘ) মাদ্রাজে

৬৯. ১৯৫২ সালের তৎকালীন ভাষা আন্দোলন কিসের পথ পেয়েছিল?

- ক) এক রাজনৈতিক মতবাদের
খ) এক সাংস্কৃতিক আন্দোলনের
গ) এক নতুন জাতীয় চেতনার
ঘ) এক নতুন সমাজব্যবস্থার

৭০. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে ইংরেজি অনুবাদক কে?

- ক) নিরাকুল ইসলাম চৌধুরী খ) সৈয়দ আলী আহসান
গ) আবিনুজ্জামান ঘ) কবীর চৌধুরী

৭১. বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করা হয়—

- ক) মুম্বিবন্দর হতে খ) ঢাকা হতে
গ) বুলনা হতে ঘ) কালুরাট হতে

৭২. লাউয়া ছড়ায় কোন বিরল প্রাণী আছে?

- ক) হনুমান খ) উলুখ
গ) ভলুখ ঘ) চিত্রল হরিণ

৭৩. কত সালে বাংলাদেশে প্রথম কাগজকল স্থাপিত হয়?

- ক) ১৯৪৯ সালে খ) ১৯৫০ সালে
গ) ১৯৫১ সালে ঘ) ১৯৫২ সালে

৭৪. ইউরিয়া সারে কত ভাগ নাইট্রোজেন থাকে?

- ক) ৪০% খ) ৪২%
গ) ৪৬% ঘ) ৫৬%

৭৫. পাণ্ডাছড়ির আদিবাসী রাজা কোন নামে পরিচিত?

- ক) চাকমা রাজা খ) বোমং রাজা
গ) মণ রাজা ঘ) মরমা রাজা

৭৬. সর্বশেষ আদমশুমারি অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত?

- ক) ১.২০% খ) ১.৫%
গ) ১.৩৭% ঘ) ২.০৫%

৭৭. লোকসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান—

- ক) ৫ম খ) ৭ম
গ) ৮ম ঘ) ১০ম

৭৮. সরকারের আয়-ব্যয়ের নীতিকে কণা হয়—

- ক) রাজস্বনীতি খ) আর্থিক নীতি
গ) মুদ্রানীতি ঘ) অর্থনীতি

৭৯. কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের বাণিজ্য বাণিজ্য বাণিজ্য সবচেয়ে বেশি?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) পাকিস্তান ঘ) ভারত

৮০. কর পরিশোধের অনলাইন ডিভিক নতুন পদ্ধতি ই-পেমেন্ট উদ্বোধন করা হয় কবে?

- ক) ২৬ মে, ২০১২ খ) ১ মে, ২০১৩
গ) ১ জুন, ২০১৪ ঘ) ১ জানুয়ারি, ২০১৪

৮১. বাংলাদেশে নিচের কোন দেশটিতে কাগজ রফতানি করে?

- ক) ইতালি খ) জার্মানি
গ) কানাডা ঘ) জাপান

৮২. সাজারের মান প্রাজ্ঞা ধরে গড়ে কত তারিখে?

- ক) ২০ এপ্রিল, ২০১৩ খ) ২৪ এপ্রিল, ২০১৩
গ) ২৫ এপ্রিল, ২০১৩ ঘ) ২৮ এপ্রিল, ২০১৪

৮৩. বাংলাদেশ উন্নয়ন কোরাম বা এইচ ক্লাবের সভাপতিত্ব করে—

- ক) ডব্লিউ টি ও খ) আই. এম. এক
গ) বিশ্বব্যাংক ঘ) আই. ডি. এ

৮৪. কততম সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বাতিল করা হয়?

- ক) দ্বাদশ খ) অসোদশ
গ) পঞ্চদশ ঘ) ষোড়শ

৮৫. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের অনুচ্ছেদ কতটি?

- ক) ১৫২টি খ) ১৫৩টি
গ) ১৫৭টি ঘ) ১৬৩টি

৮৬. চিন্তা ও বিবেকের স্বাধীনতার বিষয়টি সংবিধানের কত নং কোন অনুচ্ছেদে বর্ণিত?

- ক) ২৮ খ) ৩৩
গ) ৩৯ ঘ) ৪৬

৮৭. বাংলাদেশের জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদ এর সভাপতি হচ্ছেন—

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) অর্থমন্ত্রী
গ) পরিকল্পনামন্ত্রী ঘ) যোগাযোগমন্ত্রী

৮৮. বাংলাদেশের বিচার বিভাগীয় সর্বোচ্চ প্রতিষ্ঠান—

- ক) আলীল কোর্ট খ) হাইকোর্ট
গ) জজকোর্ট ঘ) সুপ্রিমকোর্ট

৮৯. সল্য ঘোষিত ৪৮৯ তম কলমনি কার্য উপজেলা কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) নোয়াখালী খ) কুমিল্লা
গ) রাংপুর ঘ) সিলেট

৯০. বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা হয়েছিল—

- ক) ১১ এপ্রিল, ১৯৭১ খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১
গ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ ঘ) ১০ জানুয়ারি, ১৯৭২

৯১. জাতীয় সংসদের সভাপতি কে?

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) রাষ্ট্রপতি
গ) স্পিকার ঘ) মন্ত্রী

৯২. বিশ্বব্যাংক ও আইএমএফ হলো—

- ক) সমন্বিত গোষ্ঠী খ) ধর্মীয় গোষ্ঠী
গ) বিশেষায়িত গোষ্ঠী ঘ) অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান

৯৩. এজারেস্ট বিজ্ঞানী প্রথম বাংলাদেশী নারী কে?

- ক) গুয়াফিয়া নাজরিন খ) নিশাত মজুমদার
গ) নাজিমা মজুমদার ঘ) নাজিমা সুলতানা

৯৪. 'হাস্যোচ্ছল বসবহু' ভাষাটির ভাষক কে?

- ক) মৃণাল হক খ) নজমা আহমেদ
গ) রাশা ঘ) শ্যামল চৌধুরী

১৫. বাংলাদেশের প্রাচীনতম নগর কেন্দ্র কোনটি?
 (১) ময়নামতি (২) পাহাড়পুর
 (৩) মহাঘনাপাড়া (৪) সোনারগাঁও
১৬. ইলেক্ট্রন আবিষ্কার করেন—
 (১) কিউরী (২) চ্যাডউইক
 (৩) থমসন (৪) রাদারফোর্ড
১৭. জুনিবক্স নির্ণায়ক যন্ত্র—
 (১) ব্যারোমিটার (২) সেক্সট্যান্ট
 (৩) নিসমোমিটার (৪) ম্যানোমিটার
১৮. সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়—
 (১) পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে (২) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
 (৩) রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে (৪) তেজস্বিরূপে ফলে
১৯. ভাস্কর্যে সমান কিন্তু এটমিক সংখ্যা ভিন্ন হলে তাদের কি বলে?
 (১) আইসোটোপ (২) আইসোমার
 (৩) আইসোটোন (৪) আইসোবার
১০০. আকাশ মেঘদা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?
 (১) মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক
 (২) সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মেঘ তাপ উৎপন্ন করে
 (৩) বহুপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে
 (৪) মেঘ পৃথিবীর পৃষ্ঠ হতে বিকিরণ তাপকে ওপরে যেতে বাধা দেয় বলে
১০১. ম্যাপেরিয়ার ঘূর্ণের বাহুর—
 (১) এ্যানোমালি (২) কিউলম্ব
 (৩) এডিস (৪) সকল ধরনের মশা
১০২. পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন—
 (১) রবার্ট হুক (২) টমাস এডিসন
 (৩) অ্যালেকজান্ডার ফ্লেমিং (৪) জেমস ওয়াট
১০৩. দৃষ্টি বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন কমেতা বর্ধ করে?
 (১) কার্বন ডাই-অক্সাইড (২) কার্বন মনোঅক্সাইড
 (৩) নাইট্রিক অক্সাইড (৪) সালফার ডাই-অক্সাইড
১০৪. মানবদেহের কিডনির কার্যক্রমে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে—
 (১) ডায়াবেটিস (২) যক্ষা
 (৩) টাইফয়েড (৪) কুষ্ঠ
১০৫. বায়ুচক্রের ভেতরে ছত্র অবস্থার কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ?
 (১) কার্বন ডাই-অক্সাইড (২) জলীয় বাষ্প
 (৩) CFC বা ক্লোরোফ্লুরো কার্বন (৪) নাইট্রিক অক্সাইড
১০৬. মহাকাশগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে কোন বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান?
 (১) হেল (২) পোল্টসটাইন
 (৩) রাদারফোর্ড (৪) আইনস্টাইন
১০৭. কোন জাতক রস পাকস্থলীতে দৃঢ় অম্ল বাতায়?
 (১) পেপসিন (২) এমাইলেজ
 (৩) ট্রেনিন (৪) ট্রিপসিন
১০৮. গ্রাফির মূলমন্ত্র থেকে ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে কারমেন্টেশন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়—
 (১) ইথেন (২) মিথেন
 (৩) এথেনিয়া (৪) মিউটোন
১০৯. বায়ুচক্রের নাইট্রোজেনের পরিমাণ শতকরা কত অংশ?
 (১) ৮২.০২ ভাগ (২) ৭৮.০২ ভাগ
 (৩) ৭৬.০২ ভাগ (৪) ৭৪.০২ ভাগ

১১০. পৌরকলভের সূত্রতম গ্রহের নাম কি?
 (১) বুধ (২) বৃশ্চিক
 (৩) যক্ষ (৪) শনি
১১১. পোলক ভ্রাট করা খাতি পড়তে পারে কোন ইনস্ট্রুটিভাইস?
 (১) ব্যারকোড রিডার (২) স্ক্যানার
 (৩) ওএমআর (৪) ওয়েব ক্যাম
১১২. উইজোম অপারেটিং সিস্টেম উদ্ভাবন করে—
 (১) IBM (২) Microsoft Corporation
 (৩) Apple (৪) Hewlett Packard
১১৩. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' পঠনের শব্দবিশেষ হলো—
 (১) Bytes (২) bits
 (৩) Characters (৪) Symbols
১১৪. বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম কম্পিউটার—
 (১) আইবিএম-৩৬০ সিরিজ (২) আইবিএম-১৬২০ সিরিজ
 (৩) আইবিএম-১৬০০ সিরিজ (৪) আইবিএম-৪৬০০ সিরিজ
১১৫. বাংলাদেশে সিস্টেম কেন স্থানটি সাবসেরিন ক্যাকসের ল্যান্ডিং স্টেশন?
 (১) যশোরবাড়ী (২) ডুদা হাজরা
 (৩) ঝিলাং বা (৪) নারিকেল বাঁধ
১১৬. প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন—
 (১) চার্লস ব্যাবেজ (২) লাইবনিচ
 (৩) জর্জ বুট (৪) ডারফেস্ট
১১৭. সিস্টেম কোনটি বাংলাদেশের country code top level domain (ccTLD) নির্দেশ করে?
 (১) .bd (২) .com
 (৩) .bol (৪) .ba
১১৮. Supercomputer Mainframe এর চেয়ে—
 (১) কম শক্তিশালী (২) বেশি শক্তিশালী
 (৩) সমান শক্তিমাপ্পন (৪) কোনটিই সত্য নয়
১১৯. সিস্টেম কোনটি ডেস্কটপ কম্পিউটারের তুলনায় ল্যাপটপ কম্পিউটারের সুবিধা নির্দেশ করে?
 (১) High Longevity
 (২) More Speedy
 (৩) Less Power Consumption
 (৪) All of the Above
১২০. 'E-commerce' এ 'E' এর অর্থ—
 (১) Express (২) Emergency
 (৩) Electronic (৪) Essential
১২১. নিম্নের কোনটি একটি ডায়ালিস সফটওয়্যার?
 (১) ফটোশপ (২) নর্টন
 (৩) জিমেইল (৪) স্ক্রাম
১২২. কোন ফাইলের এক্সটেনশন 'pdf' এর অর্থ—
 (১) Portable Document File
 (২) Public Document File
 (৩) Public Distribution File
 (৪) Public Distribution Folder
১২৩. Y-2K বাস কি?
 (১) একটি কম্পিউটার ডায়ালিস-এর নাম
 (২) ২০০০ সাল চক্রের যুগান্তে সারা বিশ্বে কম্পিউটার বিপর্যয়-এর কল্পনা
 (৩) নতুন সহস্রাব্দের কম্পিউটার
 (৪) কম্পিউটার-এর একটি নতুন অপারেটিং সিস্টেম

১২৪. এখন-এঙ্গেল column column আছে?

- ৩২৫ ৩২৫৬
 ৩২৫ ৩২৫৬
 ৩২৫ ৩২৫৬

১২৫. কোন কম্পিউটারকে অন্য কোন কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সংযুক্ত করতে হলে সিলে কোনটি প্রয়োজন?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১২৬. জাতীয় উন্নতির চাবিকাঠি—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১২৭. বাংলাদেশে শ্রমাসন প্রতিষ্ঠার অভিলাষ স্বরূপ কোনটি?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১২৮. আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নির্ভর সমাজ ব্যবস্থার সব ধরনের অবশ্যজ্ঞানিত সমস্যা থেকে যানবজ্যটিকে রক্ষা করতে পারে কোনটি?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১২৯. যে চণ মানুষকে অন্যান্য হতে বিবর্ত রাখে এবং ন্যায় কাজে নিয়োজিত করে তাই হল—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩০. আর্থ-সামাজিক ও রাজনৈতিক উন্নয়ন এবং বাহ্য ও জীবনবিজ্ঞানমূলক পাসন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার অপরিহার্য শর্ত—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩১. আন্তর্জাতিক পর্যায়ে দেশের অবস্থিতি বুঝির কল কোনটি?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩২. আইন অমান্যকারীকে শাস্তি প্রদান ও বিচার করা কোন বিভাগের কাজ?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩৩. শ্রমাসন, বাক ও মত প্রকাশের স্বাধীনতা নিশ্চিত করে কোনটি?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩৪. 'Virtue is Knowledge'-উক্তিটি কার?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩৫. ই-গভর্নেন্স—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩৬. The correct passive form of the sentence :

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩৭. Where —?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

Choose the correct spelling (138-139)

১৩৮. ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৩৯. Make the word 'rational' negative by putting a prefix before it—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪০. The synonym of LIMPID is —

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪১. The synonym of MELEE is —

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪২. The adjective form of the Noun 'Night' is—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৩. Barking dogs seldom bite. Here 'seldom' is—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৪. সিলে কোনটি Conjunction ?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৫. He took shelter under a tree. Here the verb 'took' is—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৬. 'Blue chips' are —

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৭. What is the meaning of the expression 'bottom line'?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৮. She has — her hair a beautiful shade of brown.

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৯. Credit the amount — my account.

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৫০. 'Duchess' is feminine of—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৫১. Which one is in singular number?

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৫২. I know the boy who helped the poor. The underlined clause is a/an—

- ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬
 ৩২৫৬ ৩২৫৬

১৪৪. Choose the correct antonym for 'CAPRICIOUS'—

- Ⓐ redoubtable Ⓑ constant
Ⓒ phlegmatic Ⓓ solitary

১৪৫. Choose the correct antonym for 'AMELIORATE'—

- Ⓐ increase Ⓑ worsen
Ⓒ clasp Ⓓ dissemble

১৪৬. Who wrote 'Beauty is truth, truth beauty'?

- Ⓐ Shakespeare Ⓑ Wordsworth
Ⓒ Keats Ⓓ Eliot

১৪৭. Who is the author of 'Animal farm'?

- Ⓐ Thomas Moore Ⓑ George Orwell
Ⓒ Boris Pasternak Ⓓ Charles Dickens

১৪৮. Chaucer is the representative poet of—

- Ⓐ 17th century Ⓑ 14th century
Ⓒ 16th century Ⓓ 18th century

১৪৯. 'Shakespeare' is the writer of—

- Ⓐ The Tempest Ⓑ The Idea of University
Ⓒ The Hairy Ape Ⓓ Riders to the Sea

১৫০. The poem 'To His Coy Mistress' was written by—

- Ⓐ John Keats Ⓑ Andrew Marvell
Ⓒ John Milton Ⓓ William Shakespeare

১৫১. শেক্সপীজ 'Lycidas'-এর রচয়িতা কে?

- Ⓐ Thomas Gray Ⓑ Alfred Tennyson
Ⓒ John Milton Ⓓ John Keats

১৫২. Who is famous for his elegies?

- Ⓐ Robert Browning Ⓑ Lord Byron
Ⓒ Thomas Gray Ⓓ Thomas Paine

১৫৩. 'Tom Jones' by Henry Fielding was first published in—

- Ⓐ the 1st half of 19th century
Ⓑ the 2nd half of 18th century
Ⓒ the 1st half of 18th century
Ⓓ the 2nd half of 19th century

১৫৪. "To be or not to be, that is the—"

- Ⓐ meaning Ⓑ question
Ⓒ answer Ⓓ issue

১৫৫. The poem 'Easter Wings' written by—

- Ⓐ Andrew Marvell Ⓑ George Herbert
Ⓒ John Keats Ⓓ S. T. Coleridge

১৫৬. 'Melodrama' is a kind of play of—

- Ⓐ violent and sensational themes
Ⓑ historical themes
Ⓒ philosophical themes
Ⓓ pathetics themes

১৫৭. Who is the author of 'The Jungle Book'?

- Ⓐ Hans Christian Anderson
Ⓑ Enid Blyton
Ⓒ Rudyard Kipling
Ⓓ H. G. Wells

১৫৮. The literary work 'Kubla Khan' is—

- Ⓐ a history of Vincent Smith
Ⓑ a verse by S. T. Coleridge
Ⓒ a drama by Oscar Wilde
Ⓓ a short-story by Somerset Maugham

১৫৯. William Shakespeare কোন গ্রন্থটির প্রাচীন নব?

- Ⓐ Hamlet Ⓑ Brutus
Ⓒ Tess Ⓓ Antonio

১৬০. 1500-1660 সাপেক্ষে ইংরেজি সাহিত্যে কোন যুগ বলা হয়?

- Ⓐ Romantic period Ⓑ Middle English period
Ⓒ Renaissance period Ⓓ Victorian period

১৬১. $\sqrt{5} - 2$ এর দ্রুত নিম্নের কোনটি?

- Ⓐ $-\frac{\sqrt{5}}{2}$ Ⓑ $\sqrt{5} - 2$
Ⓒ $\sqrt{5} + 2$ Ⓓ $-2 - \sqrt{5}$

১৬২. দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৬৬। তাদের লস ও ৯৬ হল গ সা গ কত?

- Ⓐ ১২ Ⓑ ১৬
Ⓒ ২৪ Ⓓ ৩০

১৬৩. যদি মোবাইল ফোনের পূর্বমূল্য : বর্তমানমূল্য = ৫ : ৩ হয়, তবে মূল্য হ্রাসের শতকরা হার কত?

- Ⓐ ৩০% Ⓑ ৪০%
Ⓒ ৪৫% Ⓓ ৩৫%

১৬৪. ৬% হারে ৯ মাসে ১০,০০০ টাকার উপর সুদ কত হবে?

- Ⓐ ৫০০ টাকা Ⓑ ৬০০ টাকা
Ⓒ ৪৫০ টাকা Ⓓ ৬৫০ টাকা

১৬৫. একটি যদি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় হল। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হত। যদিটির ক্ষয়মূল্য কত?

- Ⓐ ২৫০ টাকা Ⓑ ৩০০ টাকা
Ⓒ ৩৫০ Ⓓ ৪০০ টাকা

১৬৬. $f(x) = 2x^2 + 11x - 6$ এর একটি উৎপাদক $(2x - 1)$ হবে যদি $f(x)$ কে $(2x - 1)$ দ্বারা ভাগ করলে অবশেষ হয়—

- Ⓐ $f(2)$ Ⓑ $f\left(\frac{1}{2}\right)$
Ⓒ $f\left(\frac{1}{2}\right)$ Ⓓ $f(-2)$

১৬৭. সমাধান করুন : $\frac{x}{5} - \frac{2}{7} = \frac{5x}{7} - \frac{4}{5}$

- Ⓐ 0 Ⓑ 1
Ⓒ 2 Ⓓ 3

১৬৮. $\frac{3^{x+8} - 9 \cdot 3^{x+1}}{3^{x+2}}$ এর মান কত?

- Ⓐ 6 Ⓑ 0
Ⓒ 27 Ⓓ $\frac{1}{6}$

১৬৯. $\log_2\left(\frac{1}{32}\right)$ এর মান—

- Ⓐ $\frac{1}{25}$ Ⓑ -5
Ⓒ $\frac{1}{5}$ Ⓓ $-\frac{1}{5}$

১৭০. $5 + \square + \square + 135$ তদন্তের ধারাবাহিক হলে শূন্যস্থানে বসবে

- যথাক্রমে—
Ⓐ 10 ও 30 Ⓑ 15 ও 45
Ⓒ 60 ও 120 Ⓓ 10 ও 20

১৭১. কোন কিছুকে বাহ্যিকপোষ অনুপাত নীচের কোনটি হলে, একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব হবে?

- Ⓐ ৬ : ৫ : ৪ Ⓑ ৩ : ৪ : ৫
Ⓒ ১২ : ৮ : ৪ Ⓓ ৬ : ৪ : ৩

১৮২. ৩ সে. মি. ৪ সে. মি. ৫ সে. মি. বাহ্যিক ত্রিভুজ দ্বন্দ্ব গলিলে
নতুন একটি ঘনক তৈরি করা হল। নতুন ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?
 ৩ ৭.৫ সে. মি. ৩ ৬.৫ সে. মি.
 ৩ ৬ সে. মি. ৩ ৭ সে. মি.

১৮৩. Parallel শব্দটির vowel গুলিকে একত্রে রেখে মোট বিন্যাস সংখ্যা কত হবে?

- ৩ ৩৬০ ৩ ৩৮০
 ৩ ৬৮০ ৩ ৫৮০

১৮৪. পরিসংখ্যানের উপাত্ত কত প্রকার?

- ৩ ২ প্রকার ৩ ৩ প্রকার
 ৩ ৪ প্রকার ৩ ৫ প্রকার

১৮৫. কোন ঘটনা A ঘটনার সম্ভাবনার ক্ষেত্রে নিচের কোন সূত্রটি প্রযোজ্য?

- ৩ $0 \leq P(A) \leq 1$ ৩ $P(A) \geq 1$
 ৩ $P(A) \geq 0$ ৩ $P(A) = 1$

১৮৬. Moon is to Brightness as Ornament is to —

- ৩ Gold ৩ Furnish
 ৩ Luster ৩ Neck

১৮৭. — ছাড়া রোগ প্রতিরোধ অসম্ভব।

- ৩ টিকা ৩ সচেতনতা
 ৩ কর্মসূচী ৩ চিকিৎসা

১৮৮. Meeting always has —

- ৩ agenda ৩ topic
 ৩ quorum ৩ discussion

১৮৯. এক ব্যক্তি পূর্ব দিকে ২ মাইল হাটলেন, এরপর ২ মাইল দক্ষিণে, এরপর আবার ৪ মাইল পূর্বে ও সবশেষে ১০ মাইল উত্তরে হাটলেন। তিনি যাত্রাহীন থেকে সরাসরি কত দূরত্ব হাটলেন?

- ৩ ১০ ৩ ৯
 ৩ ৮ ৩ ৭

১৯০. Today is Monday. After 61 days, it will be :

- ৩ Wednesday ৩ Saturday
 ৩ Tuesday ৩ Thursday

১৯১. আপনার ঘনিষ্ঠ বন্ধু অবৈধভাবে মানকল্প বাবদ ব্যবহার করছে জানতে পারলে আপনি কী করবেন?

- ৩ বিষয়টি গোপন রাখবেন এবং কাউকে কিছুই বলবেন না।
 ৩ বন্ধুর সঙ্গে সম্পর্ক ছিন্ন করবেন।
 ৩ বন্ধুটিকে পুলিশের কাছে নিয়ে যাবেন।
 ৩ আপনার কাছে রাখবেন এবং এ ক্ষুণ্ণভ্যাস ত্যাগ করার জন্য সাহায্য করবেন।

১৯২. Which one is correctly spelt?

- ৩ Awfull ৩ Awafull
 ৩ Aweful ৩ Awful

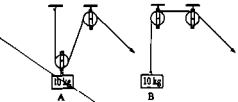
১৯৩. এসোসেলেট বর্ণকলো সাজিয়ে নিচের যে যানবাহনটি ব্যতিক্রম তা চিহ্নিত করে ককন।

- ৩ CUTRK ৩ HALNCU
 ৩ EJEPE ৩ UBS

১৯৪. Engine এ সমস্যাগুলি তাপের কারণে নিচের কোনটি?

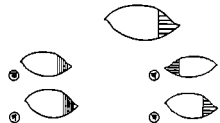
- ৩ a lowfuel level
 ৩ too much motor oil
 ৩ A faulty transmission
 ৩ A faulty thermostat

১৯৫. Which weight requires the least force to lift the weight?

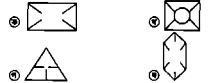


- ৩ A
 ৩ B
 ৩ Both require the same force
 ৩ impossible to lift the above weight

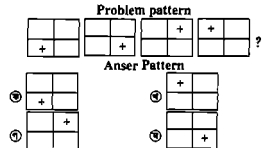
১৯৬. Which figure seemed in the mirror for the first one?



১৯৭. নিচের ছবিগুলোর কোনটি ভিন্ন?



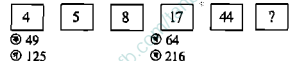
১৯৮. Problem pattern-এর প্রশ্নোত্তরক ছানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৯৯. যদি কেউ ট্রেন ভ্রমণে ৪৭ মিনিট সময় নেয় এবং টেক্সি ভ্রমণে ১৭ মিনিট বেশি সময় নেয়। তবে তার মোট ভ্রমণকে ঘন্টার ও মিনিটে প্রকাশ করুন।

- ৩ ১ ঘন্টা ৬ মিনিট ৩ ১ ঘন্টা ১৯ মিনিট
 ৩ ১ ঘন্টা ২৮ মিনিট ৩ ১ ঘন্টা ৫৩ মিনিট

২০০. Which is the next number?



- ৩ 49 ৩ 64
 ৩ 125 ৩ 216

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ০৯

১	গ	৪১	ক	৮১	ক	১২১	খ	১৬১	গ
২	খ	৪২	গ	৮২	খ	১২২	ক	১৬২	গ
৩	ঘ	৪৩	ঘ	৮৩	গ	১২৩	খ	১৬৩	গ
৪	ক	৪৪	খ	৮৪	গ	১২৪	খ	১৬৪	খ
৫	খ	৪৫	গ	৮৫	খ	১২৫	খ	১৬৫	খ
৬	গ	৪৬	ক	৮৬	গ	১২৬	খ	১৬৬	ক
৭	গ	৪৭	ক	৮৭	ক	১২৭	ক	১৬৭	গ
৮	ঘ	৪৮	ক	৮৮	ঘ	১২৮	খ	১৬৮	খ
৯	গ	৪৯	খ	৮৯	ঘ	১২৯	খ	১৬৯	গ
১০	ঘ	৫০	খ	৯০	গ	১৩০	ক	১৭০	গ
১১	গ	৫১	খ	৯১	গ	১৩১	গ	১৭১	গ
১২	খ	৫২	ক	৯২	ঘ	১৩২	গ	১৭২	খ
১৩	গ	৫৩	গ	৯৩	খ	১৩৩	ক	১৭৩	খ
১৪	ঘ	৫৪	খ	৯৪	গ	১৩৪	ক	১৭৪	গ
১৫	খ	৫৫	ক	৯৫	খ	১৩৫	খ	১৭৫	খ
১৬	ক	৫৬	ক	৯৬	গ	১৩৬	খ	১৭৬	গ
১৭	খ	৫৭	খ	৯৭	গ	১৩৭	ঘ	১৭৭	খ
১৮	গ	৫৮	খ	৯৮	খ	১৩৮	ক	১৭৮	ক
১৯	গ	৫৯	ক	৯৯	ঘ	১৩৯	ক	১৭৯	খ
২০	খ	৬০	গ	১০০	ঘ	১৪০	ঘ	১৮০	খ
২১	খ	৬১	খ	১০১	ক	১৪১	গ	১৮১	খ
২২	ঘ	৬২	ক	১০২	গ	১৪২	খ	১৮২	গ
২৩	গ	৬৩	খ	১০৩	খ	১৪৩	গ	১৮৩	ক
২৪	ক	৬৪	গ	১০৪	ক	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	ক	৬৫	খ	১০৫	গ	১৪৫	গ	১৮৫	ক
২৬	গ	৬৬	গ	১০৬	ক	১৪৬	ক	১৮৬	গ
২৭	ক	৬৭	খ	১০৭	গ	১৪৭	খ	১৮৭	খ
২৮	গ	৬৮	গ	১০৮	খ	১৪৮	ঘ	১৮৮	ক
২৯	ক	৬৯	গ	১০৯	খ	১৪৯	ঘ	১৮৯	ক
৩০	ক	৭০	খ	১১০	ক	১৫০	ঘ	১৯০	খ
৩১	ক	৭১	ক	১১১	গ	১৫১	গ	১৯১	ঘ
৩২	গ	৭২	খ	১১২	খ	১৫২	খ	১৯২	ঘ
৩৩	খ	৭৩	ঘ	১১৩	খ	১৫৩	খ	১৯৩	খ
৩৪	খ	৭৪	খ	১১৪	খ	১৫৪	খ	১৯৪	ঘ
৩৫	গ	৭৫	খ	১১৫	গ	১৫৫	খ	১৯৫	ক
৩৬	ক	৭৬	গ	১১৬	খ	১৫৬	গ	১৯৬	খ
৩৭	গ	৭৭	গ	১১৭	ক	১৫৭	খ	১৯৭	খ
৩৮	খ	৭৮	ক	১১৮	খ	১৫৮	খ	১৯৮	ক
৩৯	গ	৭৯	খ	১১৯	গ	১৫৯	ক	১৯৯	ঘ
৪০	ক	৮০	ক	১২০	গ	১৬০	খ	২০০	গ

মডেল টেস্ট-১০

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. কার্বেওহাইড্রেট পরিপাকক সম্বন্ধিত করে—

- ক) পেপসিন খ) এমাইলেজ
গ) রেনিন ঘ) ট্রিপসিন

২. কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়?

- ক) হাইগ্লোসিস খ) গ্লুকাগন
গ) এড্রিনালিন ঘ) ইনসুলিন

৩. কোন পদ্ধতিতে জনসংখ্যাকারী 'ডলি' কি?

- ক) ভেড়া খ) হাঙ্গল
গ) গরু ঘ) খোড়া

৪. মানুষের দৈনিক বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ ও নিয়ন্ত্রণ করে এমন মোনোজোমের সংখ্যা কত?

- ক) ২০ জোড়া খ) ২২ জোড়া
গ) ২৩ জোড়া ঘ) ১ জোড়া

৫. কোনটি অপুষ্পক উদ্ভিদ?

- ক) মস খ) পাতারাহার
গ) ঘাস ঘ) ঝাউগাছ

৬. শীন হাউজ ইফেক্টের পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুতর ক্ষতি কি হবে?

- ক) উদ্ভাগ অনেক বেড়ে যাবে খ) নৃশিপাত কমে যাবে
গ) নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে ঘ) সাইক্লোনের প্রবলতা বাড়বে

৭. জোয়ার-ভাটার তেজস্কটাল কখন হয়?

- ক) অমাবস্যা খ) একাদশীতে
গ) অষ্টমীতে ঘ) পূর্ণমীতে

৮. স্টিকেন যকিং বিশ্বের একজন খুবই বিখ্যাত—

- ক) দার্শনিক খ) পদার্থবিদ
গ) রসায়নবিদ ঘ) কবি

৯. আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

- ক) প্রবতারা খ) প্রক্রিমা সেন্টারাই
গ) লুভক ঘ) পুলাহ

১০. পোলিও টিকা আবিষ্কার করেন—

- ক) লুই পাস্তুর খ) রবার্ট হুক
গ) জোনাথান সাল ঘ) রবার্ট ব্রাউন

১১. টুপেশটের প্রধান উপাদান—

- ক) জেলী ও মশলা খ) ভোজ্য তেল ও সোডা
গ) সাবান ও পাউডার ঘ) ক্রোমাইড ও ক্রোমোফিল

১২. 'মাজলুস' বলতে বোঝায়—

- ক) কনসেন্ট্রেটেড সালফিউরিক এসিড
খ) কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক এসিড
গ) কনসেন্ট্রেটেড সালফিউরিক এবং কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক এসিডের মিশ্রণ
ঘ) কনসেন্ট্রেটেড নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মিশ্রণ

১৩. নোবেল পুরস্কারের প্রবর্তক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন—

- ক) তেলের বন্নির মালিক হিসেবে
খ) উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিষ্কার করে
গ) জাহাজের ব্যবসা করে
ঘ) ইশ্পাত কারখানার মালিক হিসেবে

১৪. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?

- ক) ৮.৩২ মিনিট খ) ৯.১২ মিনিট
গ) ৭.৯৬ মিনিট ঘ) ১০.৫৬ মিনিট

১৫. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ?

- ক) থুটেনিয়াম খ) লোহা
গ) তামা ঘ) ইশ্পাত

১৬. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?

- ক) ইংকজেট প্রিন্টার খ) লেজার প্রিন্টার
গ) ডটমেট্রিক প্রিন্টার ঘ) বাবল জেট প্রিন্টার

১৭. ইংরেজি কোন অক্ষর দ্বারা Hard Disk Drive চিহ্নিত করা হয়?

- ক) A খ) B
গ) C ঘ) D

১৮. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কলচে অনুচ্ছন্ন যে লেখা মুটে উঠে তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

- ক) এল. ই. ডি খ) আই. সি
গ) এল. সি. ডি ঘ) সিলিকন চিপ

১৯. বাংলাদেশ কোন সাবমেরিন ক্যাবল নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্ত?

- ক) SEA-ME-WE-4 খ) FLAG
গ) Southern Cross cable ঘ) C2C North ring

২০. এক কিলোবাইটে বাইটের সংখ্যা—

- ক) 512 byte খ) 1000 byte
গ) 1024 byte ঘ) 1048576 byte

২১. অনলাইনে পণ্য কেনাবেচার পদ্ধতিকে বলা হয়—

- ক) E-buying খ) E-commerce
গ) E-selling ঘ) E-business

২২. স্টোরেজ ডিভাইস এর সবচেয়ে প্রচলিত পদ্ধতি কোনটি?

- ক) magnetic খ) optical
গ) flash ঘ) persistent

২৩. কম্পিউটার হার্ডওয়ার বলতে বুঝানো হয়—

- ক) শক্তি অংশ
খ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম
গ) শক্ত ধাতব অংশ
ঘ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

২৪. সর্বপ্রথম 4G সেবা চালু করে কোন দেশ?

- ক) উত্তর কোরিয়া খ) দক্ষিণ কোরিয়া
গ) চায়না ঘ) জাপান

২৫. বিসিডি কোডে বিটের সংখ্যা—

- ক) ২টি খ) ৪টি
গ) ৮টি ঘ) ১৬টি

২৬. কোনটি অসারেটিং সিস্টেম?

- ক) বেসিক খ) উইন্ডোজ-২০০০
গ) কোবল ঘ) কোয়ান্ট্রো

২৭. ইন্টারনেটে ইলেকট্রনিক বর্তনী হলো একটি অতি—

- ক) সাধারণ বর্তনী খ) সহজ বর্তনী
গ) ছোট এক টুকরা সিলিকনের টুকরার উপর তৈরি অতি ক্ষুদ্র বর্তনী
ঘ) সজা দামের বর্তনী

২৮. ইন্টারনেট ব্যবহারে পীর্থ বেশ কোনটি?

- ক) হুজুরট্রি খ) চীন
গ) জাপান ঘ) আর্জেন্টিনা

২৯. Intel Pentium হচ্ছে—

- Ⓐ Hard disk Ⓑ RAM
Ⓒ CD ROM Ⓓ Processor

৩০. যে ব্যক্তি অন্যের কম্পিউটারে অবৈধভাবে তথ্য চুরি বা ধ্বংস করে তাকে বলা হয়—

- Ⓐ Spammer Ⓑ Hacker
Ⓒ Programmer Ⓓ Analyst

৩১. $\sqrt{225}$ is equal to—

- Ⓐ 11 Ⓑ 13
Ⓒ 15 Ⓓ 17

৩২. কোন সংখ্যার সাথে ২ যোগ করলে তা ১২, ১৮ ও ২৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- Ⓐ ৮৯ Ⓑ ৭০
Ⓒ ১৭০ Ⓓ ১৪২

৩৩. একজন চাকুরিজীবীর বেতনের $\frac{1}{30}$ অংশ কাপড় করে, $\frac{1}{5}$ অংশ খাদ্য

করে ও $\frac{1}{6}$ অংশ বাসা ভাড়া ব্যয় হয়। তার আয়ের শতকরা কতভাগ অবশিষ্ট রইলো?

- Ⓐ $33\frac{1}{3}\%$ Ⓑ $37\frac{1}{2}\%$
Ⓒ $82\frac{1}{2}\%$ Ⓓ $87\frac{1}{2}\%$

৩৪. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?

- Ⓐ ৪% Ⓑ ২%
Ⓒ ৫% Ⓓ ৩%

৩৫. দুইটি দ্রব্যের মূল্যের অনুপাত ৫ : ৭। দ্বিতীয়টির মূল্য ১৭.৮৫ টাকা হলে, প্রথমটির মূল্য কত?

- Ⓐ ১২.৭৫ টাকা Ⓑ ১৩.৭৫ টাকা
Ⓒ ১৪.৭৫ টাকা Ⓓ ১৫.৭৫ টাকা

৩৬. ক একটি জিনিস ৯ এর নিকট ২০% লাভে বিক্রয় করে। খ জিনিসটি ৭ এর নিকট ক এর ত্রুণমূল্যে বিক্রয় করে। খ এর শতকরা কত ক্ষতি হয়?

- Ⓐ $16\frac{2}{3}\%$ Ⓑ $6\frac{2}{3}\%$
Ⓒ $16\frac{1}{3}\%$ Ⓓ $6\frac{1}{3}\%$

৩৭. $x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 8$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $x - 2$ হলে, a এর মান কত হবে?

- Ⓐ 1 Ⓑ 2
Ⓒ 3 Ⓓ 4

৩৮. একটি তদ্রূপের শব ও হরের সমষ্টি ১১। শব থেকে ২ বিয়োগ ও হরের সাথে ৩ যোগ করলে এর মান $\frac{1}{2}$ হয়। তদ্রূপটি নির্ণয় করুন।

- Ⓐ $\frac{8}{9}$ Ⓑ $\frac{5}{6}$
Ⓒ $\frac{6}{5}$ Ⓓ $\frac{9}{8}$

৩৯. $36.2^{x-8} = 3^2$ হলে x এর মান কত?

- Ⓐ $\frac{7}{3}$ Ⓑ 3
Ⓒ $\frac{8}{3}$ Ⓓ 2

৪০. $2-4+8-16+ \dots$ ধারাটির ১ম শর্তটি পদের যোগফল কত?

- Ⓐ 28 Ⓑ 56
Ⓒ 76 Ⓓ 86

৪১. ২৫০° কোণকে কী কোণ বলে?

- Ⓐ সুস্থকোণ Ⓑ মূলকোণ
Ⓒ পূর্ব কোণ Ⓓ প্রবৃত্ত কোণ

৪২. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্ধ্যা বাহুর যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেমি হলে, অতিভুজের মান কত?

- Ⓐ ৪ সেমি Ⓑ ৫ সেমি
Ⓒ ৭ সেমি Ⓓ ৮ সেমি

৪৩. $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \phi$ হলে $A \cup B$ কত?

- Ⓐ $\{1, 2, 3\}$ Ⓑ $\{1, 2, \phi\}$
Ⓒ $\{2, 3, \phi\}$ Ⓓ ϕ

৪৪. ১০ জন লোক প্রত্যেক প্রত্যেকের সাথে করমর্দন করে। করমর্দন সংখ্যা কত?

- Ⓐ ৪০ Ⓑ ৪৫
Ⓒ ৫০ Ⓓ ৬০

৪৫. ৭টি সংখ্যার যোগফল ৪০০। এদের মধ্যে ১ম তিনটি সংখ্যার গড় ৩২। এবং শেষের তিনটি সংখ্যার যোগফল ২৬৪। মাঝের সংখ্যাটি কত?

- Ⓐ ৩০ Ⓑ ৪০
Ⓒ ৫০ Ⓓ ৬০

৪৬. Blindness is to Eye as Deafness is to —.

- Ⓐ Ear Ⓑ Nose
Ⓒ Brain Ⓓ Head

৪৭. It is impossible to mix

- Ⓐ milk and water Ⓑ idleness with suffering
Ⓒ education with progress Ⓓ oil and water

৪৮. Committee always has —.

- Ⓐ members Ⓑ policy
Ⓒ commitment Ⓓ agenda

৪৯. তিনটি ভিন্ন কোর্সের নম্বর ৮৭, ৯২ ও ৭৯। কোর্সগুলোর ক্রেডিট ঘণ্টা যথাক্রমে ৩, ৪ ও ২। তিনটি কোর্সের সঠিক গড় নম্বর কত?

- Ⓐ ৭৭.৪ Ⓑ ৬৭.৪
Ⓒ ৫৭.৪ Ⓓ ৮৭.৪

৫০. একটি মিনিটের কাটা ২০ মিনিটে কত ডিগ্রী ঘোরে?

- Ⓐ 20° Ⓑ 120°
Ⓒ 60° Ⓓ 100°

৫১. বাইরে বেড়াতে যাবেন ১৫মি ছয়জেন, এসময় বাড়িতে মেহমান এলো। তখন আপনি কী করবেন?

- Ⓐ তাদেরকে বলবেন আমি বাইরে যাছি।
Ⓑ চাকরকে দিয়ে বলবেন পাঠাবেন যে বাড়িতে কেউ নেই।
Ⓒ তাদের নিয়ে বেড়াতে যাবেন।
Ⓓ তাদের সাথে সময় দিয়ে পরে বাইরে যাবেন।

৫২. The verb 'succumb' means :

- Ⓐ achieve Ⓑ submit
Ⓒ win Ⓓ conquer

৫৩. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে নিচের যে দেশটি ব্যক্তিক্রম সোটি বুঝে বের করুন।

- Ⓐ DCAAAAN Ⓑ LNBEAHGDS
Ⓒ NTAPSIK Ⓓ PNLAE

৫৪. একটি লিভরের ছালক্রমের বাম পাশে যে ওজন রাখা আছে ডান পাশে ঠিক তার বিপুল ওজন রাখা আছে। ভরসাম্য অবস্থায় রাখতে হলে কালক্রম থেকে ডান পাশের যে দূরত্বে ওজনটি আছে তার তুলনায় বাম পাশের ওজনটির দূরত্ব কত হবে ?
 ৩) দুই গুণ ৪) অর্ধেক
 ৫) চার গুণ ৬) সমান

৫৫. আশ্রমের কাছে এক মহিলার পরিচয় জানতে চাওয়ায় আশ্রমিক বলল, "মহিলার পিতা আমার মায়ের একমাত্র সন্তান।" মহিলার সাথে আশ্রমিকের সম্পর্ক কি ?
 ৩) বাবা-মেয়ে ৪) চাচা-ভতিজি
 ৫) কুমা-ভতিজি ৬) মামা-ভাগ্নি

৫৬. Which is the odd one out?

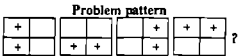


৫৭. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে ?

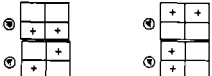


- ৩) ১২টি ৪) ১৩টি
 ৫) ১৪টি ৬) ১৫টি

৫৮. Problem pattern-এর প্রশ্নবোধক স্থানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



Answer Pattern



৫৯. পাঁচ অঙ্কের একটি সংখ্যায় ৫য় অঙ্ক ৪র্থ অঙ্কের $\frac{3}{2}$ অংশ ও ৩য় অঙ্কের $\frac{1}{3}$ অংশ। ৩য় অঙ্ক ১ম অঙ্কের $\frac{1}{2}$ অংশ ও ৪র্থ অঙ্কের বিপুল। ২য় অঙ্ক ৪র্থ অঙ্কের তিনগুণ ও ৫য় অঙ্কের চেয়ে ৫ বেশি। সংখ্যাটি কত?

- ৩) ৮৬৪২৩ ৪) ৮৬২৪৩
 ৫) ৮৬৪২১ ৬) ৮৬৪২২

৬০. ১ ২ ৩ ৪ ৫ এই সংখ্যা পরস্পরায় অষ্টম পদ কত?

- ৩) ২১ ৪) ৩০
 ৫) ১৯ ৬) ১৬

৬১. নিচের কোনটিতে অপপ্রয়োগ খটেছে—

- ৩) শুধু গায়ের জোরে কাজ হয় না।
 ৪) অধ্যয়নই ছাত্রদের উপায়া।
 ৫) ছেলোট ভয়ানক মেধাবী।
 ৬) আখের চারা রোপণ করা হল।

৬২. শুদ্ধ বানানটি নির্দেশ করুন।

- ৩) মুহূহ ৪) মুহূহ
 ৫) মুহূহ ৬) মুহূহ

৬৩. পদার্থটি নির্দেশ করুন—

- ৩) প্রমুখবিশিষ্ট মুখ ৪) প্রমুখবিশিষ্ট ব্যক্তির
 ৫) প্রমুখবিশিষ্ট ব্যক্তিবৃন্দ

৬৪. 'অক্সিজেন'-এর ইংরেজি কি?

- ৩) Oxygen ৪) Hydrogen
 ৫) Antacid ৬) Acerbic

৬৫. 'অপলাপ' শব্দের অর্থ কি?

- ৩) অধীকার ৪) মিথ্যা
 ৫) প্রলাপ ৬) অসদালাপ

৬৬. 'সৌম্য' এর বিপরীত শব্দ—

- ৩) শান্ত ৪) কঠিন
 ৫) উচ্চত ৬) উগ্র

৬৭. নিচের কোনটি ২-কলা (1)'র ব্যতিক্রম উদাহরণ?

- ৩) মধ্য ৪) বিশ্ব
 ৫) বায় ৬) কোনটিই নয়

৬৮. বাংলায় কয়টি বৈশিষ্ট্য বর্ণনায় আছে?

- ৩) ছোট ৪) সাতটা
 ৫) দীর্ঘ ৬) দশটি

৬৯. পৃথিবী জুড়ে থেকে নিম্নোক্ত একটি শব্দ বাংলা ভাষার আত্মিকরণ করা হয়েছে—

- ৩) টেবিল ৪) চেয়ার
 ৫) বাগিচা ৬) শরবত

৭০. অনেক অনুবাদে জানানো হলো তথ্যটি তাকে টালানো সেল না- এটি কোন ধরনের পদ?

- ৩) বিয়োজক অব্যয় ৪) সংযোজক অব্যয়
 ৫) সংকোচক অব্যয় ৬) বহু বোধক অব্যয়

৭১. 'অঙ্গের ভুলটা জন্মে দেহি হয় না' নেতিবাচক বাক্যটির অধিব্যক্ত রূপ—

- ৩) তাদের ভুলটা জন্মে দেহি হয়
 ৪) অচিরেই তাদের ভুল ভাঙে
 ৫) তাদের ভুলটা দেহিতে ভাঙে
 ৬) তাদের ভুল ভাঙে না।

৭২. 'জেল' এর প্রকৃতি কি?

- ৩) জাল+ইয়া ৪) জেল+এ
 ৫) জাল+আ ৬) জাল+এ

৭৩. 'দোলনা' শব্দের সঠিক প্রত্যয় কোনটি?

- ৩) দুল+না ৪) দোল+না
 ৫) দোল+না ৬) দোলনা + আ

৭৪. 'জালোকা' শব্দের সঠিক বিভক্তি কোনটি?

- ৩) জাল+একা ৪) জালো+একা
 ৫) জাল+ওকা ৬) জাল+ওকা

৭৫. যে সমস্যার ব্যাখ্যাকার হয় না কিংবা তা করতে গেলে অন্য পদের সাহায্য নিতে হয়, তাকে বলা হয়—

- ৩) স্ব স্ব সমাধা ৪) অব্যবহার্য সমাধা
 ৫) কর্মধারয় সমাধা ৬) নিজ সমাধা

৭৬. 'Origin and Development of Bengali Language' গ্রন্থটির লেখক কে?

- ৩) ড. দীনেশ চন্দ্র সেন ৪) ড. সুমিত্রকুমার চট্টোপাধ্যায়
 ৫) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ৬) ড. সুকুমার সেন

৭৭. ইশ্বরচন্দ্র গুপ্ত সম্পর্কে কোন বক্তব্যটি সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য?

- ৩) মধ্যযুগের ভাবধারায় গুপ্ত
 ৪) আধুনিক যুগের লক্ষণাত্মক
 ৫) নারী শিক্ষা প্রসারের অগ্রগামী
 ৬) দুই যুগের মিলনকারী

৭৮. পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক—

- ৩ ভারতচন্দ্র রায় ৩ দৌলত কাজী
৩ সৈয়দ হামজা ৩ আব্দুল হাকিম

৭৯. 'জলনায়া' কাব্যের বিষয় কি?

- ৩ যুদ্ধ বিগ্রহ ৩ শোক-ভাপ
৩ রোমাঞ্চ ৩ প্রেম-জ্ঞানবাস

৮০. মৈমনসিংহ গীতিকার 'মহুয়া' পালায় রচিতা কে?

- ৩ চন্দ্রাবতী ৩ হিন্স কানাই
৩ মনসুর বয়্যতি ৩ হিন্স ঈশান

৮১. জমির রায়হানের 'আরেক ফাদুন' উপন্যাসটির পটভূমিকা হলো—

- ৩ '৭১-এর মুক্তিযুদ্ধ
৩ একুশে ফেব্রুয়ারির ডাঙা আন্দোলন
৩ ব্রিটিশ বিরোধী আন্দোলন
৩ কোনোটিই নয়

৮২. 'মুক্তিযুদ্ধের ইতিহাস : দলিলগত' কে সম্পাদনা করেন?

- ৩ আহসান হাবীব ৩ হাসান আজিজুল হক
৩ হাসান হাফিজুর রহমান ৩ আবুল হাসান

৮৩. বাংলা সাহিত্যের 'জেরের পাখী' বলা হয় কারকে?

- ৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৩ রাজশেখর বসু
৩ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ৩ বিহারীলাল চক্রবর্তী

৮৪. নদের চাঁদ কোন পালাপানের চরিত্র?

- ৩ দেওহানা মদিনা ৩ মহুয়া
৩ মনুয়া ৩ কাজল হেথা

৮৫. 'সবার উপরে মানুষ সত্য তাহার উপর নাই' কে বলেছেন?

- ৩ চরীদাস ৩ বিদ্যাপতি
৩ রামকৃষ্ণ পরমহংস ৩ বিবেকানন্দ

৮৬. 'এখানে যারা ঝগ দিয়েছে

রমনার উর্ধ্বমুখী কৃষ্ণচূড়ার নীচে

সেখানে আমি কাঁদতে আসিনি।' এর রচয়িতা—

- ৩ জমির রায়হান ৩ গাফফার চৌধুরী
৩ শামসুর রাহমান ৩ মাহবুব আলম চৌধুরী

৮৭. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক—

- ৩ বসন্তকুমারী ৩ জমিদার দর্পণ
৩ কৃষ্ণকুমারী ৩ শর্মিষ্ঠা

৮৮. 'বিবাদ সিদ্ধ' কার রচনা?

- ৩ কায়াকাবাদ ৩ মীর মশররফ হোসেন
৩ মোজাব্বেল হক ৩ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

৮৯. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর রচিত কোন নাটকটি কাজী নজরুল ইসলামকে উপলব্ধ করেছিলেন?

- ৩ বিসর্জন ৩ ডাকঘর
৩ বসন্ত ৩ অচলাভয়ন

৯০. পীলবন্ধু মিটের গ্রন্থের কোনটি?

- ৩ বুড়ো শালিকের ঘাড়ে রো ৩ বিয়ে পাগলা বুড়ো
৩ কিল্লিত জলযোগ ৩ কলি অবতার

৯১. কোন কবিরা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের 'অগ্নিবাণ' কাব্য নিষিদ্ধ হয়?

- ৩ বিদ্রোহী ৩ আনন্দমতীর আগমনে
৩ গলযোগ্যাস ৩ রক্তাধরাধারী মা

৯২. 'মহাপ্রাণ' মহাকাব্যের কবি কে?

- ৩ কায়াকাবাদ ৩ ফররুখ আহমদ
৩ মাইকেল মধুসূদন ৩ কবি কালিদাস

৯৩. 'রাইকেল ট্রাটি আওলাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ৩ হাসান হাফিজুর রহমান ৩ জমির রায়হান
৩ শহীদুল্লাহ ৩ আনোয়ার পাশা

৯৪. 'যে বসে চেয়ে বাবে' কাব্যছাড়া লেখক হলেন—

- ৩ আহসান হাবীব ৩ শামসুর রাহমান
৩ মহাসেন সাহা ৩ বাসোদা এদিস চৌধুরী

৯৫. আরম্ভ আলী মাক্কুর কী হিসেবে পরিচিত?

- ৩ কবি ৩ নাট্যকার
৩ দার্শনিক ৩ কথাসাহিত্যিক

৯৬. Can you see the floating flower? Here 'floating' is a—

- ৩ noun ৩ gerund
৩ participle ৩ adjective

৯৭. A word that takes the place of noun is called—

- ৩ subject ৩ verb
৩ object ৩ pronoun

৯৮. What kind of noun is 'cattle'?

- ৩ proper ৩ common
৩ collective ৩ material

৯৯. 'Out and out' means—

- ৩ not at all ৩ brave
৩ thoroughly ৩ whole heated

১০০. Not many people can commit such a heinous crime in cold blood. The underlined phrase is a/an

- ৩ noun phrase ৩ adjective phrase
৩ adverbial phrase ৩ prepositional phrase

১০১. He parted—his friends in tears.

- ৩ with ৩ from
৩ against ৩ beside

১০২. A reward has been announced for the employees who — hard.

- ৩ have worked ৩ has worked
৩ will be work ৩ have had worked

১০৩. A paragraph must have — theme/themes.

- ৩ one ৩ two
৩ three ৩ four

১০৪. Jalal is — M.S.C. in Botany.

- ৩ a ৩ an
৩ the ৩ No article

১০৫. That necessity is the mother of all inventions is known to all. The underlined clause is a/an—

- ৩ noun clause ৩ adjective clause
৩ adverbial clause ৩ None of these

১০৬. Choose the correct antonym for 'DISSEMINATED'.

- ৩ network ৩ interact
৩ concentrated ৩ acquaint

১০৭. Choose the correct antonym for 'Intermittent'.

- ৩ Continuous ৩ Irregular
৩ Immediate ৩ Constant

১০৮. The adverb of the word 'Heart' is—

- ৩ heartened ৩ heartily
৩ hearty ৩ heartening

১০৯. The synonym of COPIOUS is —

- ৩ liberal ৩ abundant
৩ heavy ৩ broad

১১০. The synonym of DESICCATED is —
 ① dry ② drain
 ③ clear ④ fade
১১১. Which of the following is a suffix?
 ① sion ② ir
 ③ Un ④ mis
১১২. Choose the correct spelling?
 ① Colleague ② Cholleague
 ③ Culleagu ④ Calleague
১১৩. What is the correct spelling?
 ① Archaeology ② Archology
 ③ Archalogy ④ Archeaology
১১৪. 'Do not open the door' passive form হবে—
 ① Let not the door open
 ② Let not the door be opened
 ③ Let not the door be open
 ④ Let not the door opened
১১৫. Which is the correct simple form of the following complex sentence?
 They are so poor that they cannot buy food.
 ① They are poor to buy food.
 ② They are poor for buying food.
 ③ They are too poor to buy food.
 ④ They are poor enough to buy food.
১১৬. Emily Bronte is a—
 ① poet ② critic
 ③ novelist ④ scientist
১১৭. Of the following who is the most translated author of the word?
 ① V. I. Lenin ② Leo Tolstoy
 ③ Agatha Christie ④ Mao Tse tung
১১৮. The beginning of the Renaissance may be traced to the city of—
 ① Venice ② London
 ③ Paris ④ Florence
১১৯. Shakespeare's 'Julius Caesar' is a—
 ① comedy ② satire
 ③ tragedy ④ historical play
১২০. "Dr. Faustus" was written by—
 ① Ben Jonson ② W. Shakespeare
 ③ Christopher Marlowe ④ John Webster
১২১. Who is considered to be the father of English prose?
 ① Francis Bacon ② King Alfred the Great
 ③ Henry ④ Geoffrey Chaucer
১২২. The Solitary Reaper is a—
 ① heroic poem ② romantic poem
 ③ classical poem ④ patriotic poem
১২৩. "Ode to the West Wind" is written by—
 ① Keats ② Shelley
 ③ Coleridge ④ Wordsworth
১২৪. Jane Austen is the writer of—
 ① Jane Eyre ② Ramona
 ③ Emma ④ Rebecca
১২৫. Browning was the composer of any of the following poems—
 ① Two Voices ② The Scholar Gipsy
 ③ My Last Duchess ④ Oenone
১২৬. Of the following authors, one is French. Who is he?
 ① W. Somerset Maugham ② Sir Arthur Conan Doyle
 ③ Edward Fitzgerald ④ Alexandre Dumas
১২৭. Who among the following is a dramatist?
 ① George Bernard Shaw ② E. M. Forster
 ③ T. S. Eliot ④ Stephen Spenser
১২৮. One of the four mentioned below is not a novelist of Victorian age—
 ① Charles Dickens ② George Eliot
 ③ James Joyce ④ Thomas Hardy
১২৯. 'Knowledge is power' was stated by—
 ① Bacon ② Hamlet
 ③ Socrates ④ Rousseau
১৩০. 'Isabella' is an important character in the Shakespearean play?
 ① Measure for Measure ② Hamlet
 ③ The Tempest ④ Othello
১৩১. ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলনের প্রথম শহীদ কে?
 ① আবুল বরকত ② হফিক উদ্দিন
 ③ আবদুল সালাম ④ শক্তিউর রহমান
১৩২. মাস্টার্সা সূর্যসেন কত সালে চট্টগ্রাম অধ্যাপনা শুরু করেন?
 ① ১৯২৯ সালে ② ১৯৩০ সালে
 ③ ১৯৩৯ সালে ④ ১৯৪০ সালে
১৩৩. ঢাকা পৌর কে নির্মাণ করেন?
 ① শ্রীর কুম্ভা ② ইসলাম খান
 ③ শাহ সুজা ④ শাহজা খান
১৩৪. বর্তমান ঢাকা প্রাচীন বাংলার কোন জমিদারের অন্তর্গত ছিল?
 ① সমভট ② হরিকেল
 ③ বরেন্দ্র ④ বর
১৩৫. শেষ মুঘল সম্রাট বাহাদুর শাহের কবর কোথায় অবস্থিত?
 ① দিল্লি ② অম্বা
 ③ ইয়াদুন ④ লাহোর
১৩৬. ১৯৭১ সাল বাংলার কত সন?
 ① ১৩৭৬ সন ② ১৩৭৭ সন
 ③ ১৩৭৮ সন ④ ১৩৭৯ সন
১৩৭. নিম্নের কোন জেলা হাড়া অন্য সকল জেলায় সুসংরবন আছে?
 ① যুলনা ② সাতক্ষীরা
 ③ পিরোজপুর ④ বাগের হাট
১৩৮. কৃষি জমিতে কিসের জন্য চুন ব্যবহার করা হয়?
 ① মাটির ক্ষয়োপ কমানোর জন্য ② মাটির অম্লতা বৃদ্ধির জন্য
 ③ মাটির অম্লতা হ্রাসের জন্য ④ জৈব পদার্থ বৃদ্ধির জন্য
১৩৯. পবানি পদ্ম জাত উদ্ভাবনে পাক-ভারত উপমহাদেশে কেন্স ব্রিটিশ প্রথম অম্বী কৃষিকা পালদ করেন?
 ① কে এইচ বি হেলেন ② লর্ড মিলিথগো
 ③ লর্ড স্কাইড ④ ডা. হেমিংগো
১৪০. মোশাটি হতে হলে ন্যূনতম কত মিলিয়ন জনসংখ্যা থাকা দরকার?
 ① ১০ মিলিয়ন ② ১৫ মিলিয়ন
 ③ ২০ মিলিয়ন ④ ২৫ মিলিয়ন

১৪১. NIPORT কী?

- ① জাতীয় শিক্ষা বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান
- ② জাতীয় কিশোর অপরাধ বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান
- ③ জাতীয় জনসংখ্যা বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান
- ④ জাতীয় সংস্কৃতি বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান

১৪২. 'মাসফারা' ও 'দোলফারা' অনুষ্ঠান কোন উপজাতিদের?

- ① ঢাকমা
- ② মনিপুরী
- ③ হাজং
- ④ মুরং

১৪৩. দারিদ্র বিমোচনে কোন কর্মসূচি এখন পর্যন্ত সফল হিসেবে বিবেচিত হয়?

- ① শিক্ষা
- ② ক্ষুদ্র ঋণ
- ③ শূণ্যসন
- ④ যাহু

১৪৪. বাংলাদেশ পরিকল্পনা কমিশনের চেয়ারম্যান কে?

- ① অর্থমন্ত্রী
- ② প্রধানমন্ত্রী
- ③ পরিকল্পনা মন্ত্রী
- ④ রাষ্ট্রপতি

১৪৫. বাংলাদেশের প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সময়কাল ছিল নিম্নের কোনটি?

- ① ১৯৭২-১৯৭৭
- ② ১৯৭০-১৯৭৮
- ③ ১৯৭৪-১৯৭৯
- ④ ১৯৭৫-১৯৮০

১৪৬. বাংলাদেশের প্রথম বেসরকারি ব্যাংক কোনটি?

- ① এশিয়া ব্যাংক
- ② ইসলামী ব্যাংক বাংলাদেশ লিমিটেড
- ③ আরব-বাংলাদেশ ব্যাংক
- ④ ব্যাংক অব সিলন

১৪৭. বাংলাদেশের জাহাজ রক্ষণি তরু ছয় কোন জাহাজটি রক্ষণি তরু মাধ্যমে?

- ① স্টোলা মুন্স
- ② স্টোলা মেরিস
- ③ প্রোনা অ্যামারসাম
- ④ প্রোনা বিদেশসাম

১৪৮. বাংলাদেশে সর্ববৃহৎ বিপাকিক সাহায্য দাতা দেশ কোনটি?

- ① যুক্তরাষ্ট্র
- ② জাপান
- ③ ভারত
- ④ চীন

১৪৯. বাংলাদেশে রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের পরিবর্তে সংসদীয় শাসন ব্যবস্থা চালু হয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে?

- ① ৫ম
- ② ৮ম
- ③ ১১তম
- ④ ১২তম

১৫০. বাংলাদেশের সংবিধানে অধ্যায়/ভাগ কতটি?

- ① ১০টি
- ② ১১টি
- ③ ১৩টি
- ④ ১৫টি

১৫১. সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে রাষ্ট্রভাষা বাংলার কথা বলা হয়েছে?

- ① ১ নং
- ② ২ নং
- ③ ৩ নং
- ④ ৭ নং

১৫২. মাদারিক অধিকার রক্ষায় বিচার বিভাগ নিম্নের কোন পদ্ধতি অবলম্বন করে না?

- ① হেবিয়াস কর্পাস
- ② ম্যানডামাস
- ③ সাটওয়োরি
- ④ কোয়ারাম

১৫৩. বাংলাদেশে প্রশাসনের কেন্দ্রবিন্দু কোনটি?

- ① মন্ত্রিপালয়
- ② সচিবালয়
- ③ আইনসভা
- ④ সিটি কর্পোরেশন

১৫৪. 'সাবমেরিন কেবল' এককল্পে কোন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রম?

- ① জর্বা
- ② বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
- ③ ডাক ও টেলিযোগাযোগ
- ④ পররাষ্ট্র

১৫৫. বাংলাদেশের প্রথম সংসদীয় নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- ① ১৯৭২ সালে
- ② ১৯৭৩ সালে
- ③ ১৯৭৫ সালে
- ④ ১৯৭৬ সালে

১৫৬. যেখানে ব্রিটিশী লল থাকে না, সেখানে গণতন্ত্র থাকে না-উক্তিটি করে?

- ① অল্লাহম লিংকন
- ② চার্লি
- ③ জন. এফ কেনেডি
- ④ আইডর জেনিংস

১৫৭. দুর্নীতি হ্রাসের লক্ষ্যে কাজ করে কোন সংস্থা?

- ① Greenpeace
- ② Amnesty International
- ③ Transparency International
- ④ Interpol

১৫৮. নব্বুদল ইনসিটিউটের প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

- ① ব্রিশাল, ময়মনসিংহ
- ② ধানমন্ডি, ঢাকা
- ③ হরিদ্রাশ পুর, কুমিল্লা
- ④ শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ

১৫৯. ২০১৪ সালে রোকেয়া পদক প্রাপ্তরা হলেন—

- ① অধ্যাপক মমতাজ বেগম ও গোলাপ রানু
- ② মাহকুমা বানাম ও সেলিনা হোসেন
- ③ আয়না ছাকুর ও রাজিয়া ফয়েজ
- ④ নুরজাহান বেগম ও নীলিমা ইব্রাহিম

১৬০. টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশ বর্তমান আই.সি.সি.-এর ব্যাংকিং-এ কত নম্বর?

- ① ১১
- ② ৭
- ③ ৯
- ④ ৮

১৬১. বিশ্বখ্যাত আবাদান ফেল শোনাগার কোন দেশের?

- ① ফ্রান্স
- ② ইরান
- ③ মালয়েশিয়া
- ④ ইরাক

১৬২. অস্ট্রেলিয়া শব্দের অর্থ কি?

- ① এশিয়ার উত্তরভাগ
- ② ইউরোপের পশ্চিমভাগ
- ③ ইউরোপের পূর্বভাগ
- ④ এশিয়ার দক্ষিণভাগ

১৬৩. বাধীন রাষ্ট্র হিসেবে ইন্দোনেশিয়া প্রতিষ্ঠান ঘোষণা করা হয়?

- ① ১৯৪৬ সালে
- ② ১৯৪৭ সালে
- ③ ১৯৪৮ সালে
- ④ ১৯৪৯ সালে

১৬৪. নিম্নের কোনটি নগর রাষ্ট্র নয়?

- ① পিসা
- ② ভেনিস
- ③ স্পার্টা
- ④ অটোয়া

১৬৫. জোট নিরপেক্ষ আন্দোলন কি অর্থে সংজ্ঞায়িত হয়েছিল?

- ① সাম্যযুক্তকালীন পরাশক্তিবাদের সাথে মিত্রতা পরিহার
- ② নিরপেক্ষ নীতি ব্যবস্থায়
- ③ সাম্যযুক্তকালীন পরাশক্তিবাদের ক্রমবিকাশ জোটের অন্তর্ভুক্তি পরিহার
- ④ নিরপেক্ষ অবস্থান বজায় রাখা

১৬৬. NAM-এর বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত?

- ① ১১৮টি
- ② ১১৯টি
- ③ ১২০টি
- ④ ১২১টি

১৬৭. 'বান্দু' শব্দটি কোন দেশে ব্যবহৃত?

- ① চীনে
- ② ইন্দোনেশিয়ায়
- ③ মালয়েশিয়ায়
- ④ মিসৌরিতে

১৬৮. জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের প্রথম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ① বেলগ্রেড
- ② হাভানা
- ③ নয়াদিল্লী
- ④ জাকার্তা

১৬৯. ভারতের লোকসভার অষ্ট প্রদেশকে ভেঙে তৈরীকৃত রাজ্য গঠন

সংক্রান্ত বিল পাস হয়—

- ① ১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪
- ② ১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪
- ③ ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪
- ④ ২৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪

১৭০. ইতালির বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?

- ক) সিলভিও বাল্ডাস্ত্রিনি গ) মারিও প্রেনজির
খ) মারিও মন্টি ঘ) এনারিকো লেভা

১৭১. যোবাইল বিকের সর্ববৃহৎ হেলা "যোবাইল গ্যার্ড ২০১৪" কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) বার্সেলোনায় গ) মাদ্রিদে
খ) রোমে ঘ) লতনে

১৭২. ৭-২৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪ অনুষ্ঠিত নীডকালীন অলিম্পিক কতটি দেশ অংশ নেয়?

- ক) ৮০টি গ) ৮৪টি
খ) ৮৮টি ঘ) ৯২টি

১৭৩. কিয়োটো চুক্তির তত্ত্বাবধায়ক কি ছিল?

- ক) জনসংখ্যা গ্রাস গ) পরিষ্কৃত গ্রাস
খ) নিরস্ত্রীকরণ ঘ) বিশ্ব উন্নয়ন গ্রাস

১৭৪. কোন দেশটি কিয়োটো প্রটোকল থেকে নিজে থেকে প্রত্যাহার করে নিয়েছে?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র গ) জাপান
খ) ফ্রান্স ঘ) চীন

১৭৫. ওজেনের রং কি?

- ক) গাঢ় সবুজ গ) গাঢ় নীল
খ) হলুদে বেতনি ঘ) ধবধবে সাদা

১৭৬. ঐন হাউস একেই এর পরিণতি কি?

- ক) সবুজ মাছের বনায়ন গ) ভাপমাত্রা বৃদ্ধি
খ) মরুভূমি ঘ) পানির ভাপমাত্রা হ্রাস

১৭৭. পারস্য উপসাগরের আঞ্চলিক জোটের নাম?

- ক) OIC গ) Arab League
খ) GCC ঘ) OAM

১৭৮. জাতিসংঘের কার্যকরী ভাষা কোন সূত্র?

- ক) ইংরেজি ও গ্রিক গ) ইংরেজি ও জার্মান
খ) ফরাসি ও জার্মান ঘ) ইংরেজি ও ফরাসি

১৭৯. খুঁড়ানের মুদ্রার নাম কি?

- ক) রুপি গ) রপিয়া
খ) চন্দ্রমাস ঘ) দিরহাম

১৮০. নিম্নলিখিত পরিষদে ভেটো ক্ষমতা আছে কটি দেশের?

- ক) ৪টি গ) ৫টি
খ) ১০টি ঘ) ১৫টি

১৮১. সুশাসন ধারণার উদ্ভাবক সন্থা কোনটি?

- ক) বিশ্বব্যাংক গ) জাতিসংঘ
খ) ইউডি ঘ) ইউ.এন.ডি.পি

১৮২. শিশু মৃত্যুবোধের শিক্ষা প্রথম গার্ড—

- ক) পরিবারে গ) শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে
খ) সমাজে ঘ) রাষ্ট্রে

১৮৩. ব্যক্তিকে সার্বিক পরিদৃষ্টি সম্পর্কে সচেতন ও সার্বিক উন্নয়নে ভূমিকা সম্পর্কে সচেতন করে সুশাসনের ভিত্তকে শক্তিশালী করে কোনটি?

- ক) মূল্যবোধ শিক্ষা গ) সুশাসন
খ) নৈতিক শিক্ষা ঘ) সমাজ ও রাষ্ট্র সম্পর্কিত শিক্ষা

১৮৪. কোনটি ছাড়া গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব নয়?

- ক) পরমত সহিষ্ণুতা গ) শৃঙ্খলাবোধ
খ) আইনের শাসন ঘ) সরকারের জবাবদিহিতা

১৮৫. 'রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন অব্যাবশ্যক'—একটি কথ?

- ক) ক্যামডেনাস গ) কলি আশান
খ) বান কি মুন ঘ) ভূমিনিক স্ট্রাস

১৮৬. সুশাসন ও জাতীয় উন্নয়ন পরস্পর—

- ক) সম্পূরক গ) বন্ধ
খ) প্রতিদ্বন্দ্বি ঘ) বিপরীত

১৮৭. শাসন বিভাগের ওপর আইন বিভাগের নিয়ন্ত্রণ থাকা উচিত? কার এর মাধ্যমে শাসন বিভাগের—

- ক) স্বেচ্ছাচারিতা রোধ হয়
খ) শাসন বিভাগের ওপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা পায়
গ) আইন প্রণয়ন সহজ হয়
ঘ) প্রশাসনের সকল কাজে আইন বিভাগের একক কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হয়

১৮৮. রাজনৈতিক অস্থিতিশীলতার কারণ কি?

- ক) আইনের অভাবে গ) রাজনৈতিক ঐক্যমতের অভাব
খ) গণতন্ত্রের অভাব ঘ) জনসচেতনতার অভাব

১৮৯. জোনাকন মেইটের মতে, নৈতিকতার উপস্থিতি কোনটি থেকে?

- ক) ধর্ম গ) ঐতিহ্য
খ) মানব আচরণ ঘ) উপরের সবগুলি

১৯০. সরকারের সাথে ব্যক্তিিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া নির্দেশ করে ই-গভর্নেন্স এর কোন মডেলটি?

- ক) সি টু জি গ) জি টু সি
খ) জি টু জি ঘ) জি টু বি

১৯১. উপকূল হতে বাংলাদেশের আর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?

- ক) ২৫০ নটিক্যাল মাইল গ) ২০০ নটিক্যাল মাইল
খ) ২২৫ নটিক্যাল মাইল ঘ) ২১২ নটিক্যাল মাইল

১৯২. জু-মধ্যসাগরীয় দেশ কোনটি?

- ক) সুদান গ) আলজেরিয়া
খ) ইরান ঘ) ওমান

১৯৩. বিশ্বে সবচেয়ে বেশি কফি উৎপাদিত হয়—

- ক) ব্রাজিল গ) কেনিয়া
খ) চীন ঘ) থাইল্যান্ড

১৯৪. সুরেজ খাল কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা গ) আলজেরিয়া
খ) মিশর ঘ) ব্রাজিল

১৯৫. বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় পরিবেশ নীতি প্রণীত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৯২ গ) ১৯৮২
খ) ১৯২৯ ঘ) ১৮৯২

১৯৬. বাংলাদেশে প্রথম গ্যাস পাওয়া যায়—

- ক) কেলাসটিগায় গ) হালুয়াঘাটে
খ) হরিপুরে ঘ) জয়পুরঘাটে

১৯৭. 'গ্রীনপিস' (Green peace) কোন দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ?

- ক) হল্যান্ড গ) পোল্যান্ড
খ) ফিনল্যান্ড ঘ) নিউজিল্যান্ড

১৯৮. রিও-ডি জেনিরোতে অনুষ্ঠিত ('খরিদী সাক্ষরন' ১৯৯২) কত দেশের প্রতিনিধিত্বাংশগ্রহণ করে?

- ক) ১৫০ গ) ১৫৫
খ) ১৮৫ ঘ) ১৭৯

১৯৯. বাংলাদেশে 'সুখোপ ব্যবস্থাপনা আইন' কত সালে প্রণীত হয়?

- ক) ২০১০ গ) ২০১২
খ) ২০০৫ ঘ) ২০০১

২০০. অট্টোশায়ার 'সাইক্লোন' কি নামে পরিচিত?

- ক) জোয়ান গ) উইলী উইলী
খ) বোটিও ঘ) টাইফুন

১	খ	৪১	ঘ	৮১	খ	১২১	ক	১৬১	খ
২	ঘ	৪২	খ	৮২	গ	১২২	খ	১৬২	ঘ
৩	ক	৪৩	ক	৮৩	ঘ	১২৩	খ	১৬৩	গ
৪	খ	৪৪	খ	৮৪	খ	১২৪	খ	১৬৪	ঘ
৫	ক	৪৫	খ	৮৫	ক	১২৫	গ	১৬৫	গ
৬	গ	৪৬	ক	৮৬	ঘ	১২৬	ঘ	১৬৬	গ
৭	ক	৪৭	ঘ	৮৭	গ	১২৭	ক	১৬৭	খ
৮	খ	৪৮	ক	৮৮	খ	১২৮	গ	১৬৮	ক
৯	গ	৪৯	ঘ	৮৯	গ	১২৯	ক	১৬৯	খ
১০	গ	৫০	খ	৯০	খ	১৩০	ক	১৭০	খ
১১	গ	৫১	ঘ	৯১	ঘ	১৩১	ক	১৭১	ক
১২	ঘ	৫২	খ	৯২	ক	১৩২	গ	১৭২	গ
১৩	খ	৫৩	ক	৯৩	ঘ	১৩৩	খ	১৭৩	ঘ
১৪	ক	৫৪	ক	৯৪	ক	১৩৪	খ	১৭৪	ক
১৫	ক	৫৫	ক	৯৫	খ	১৩৫	গ	১৭৫	খ
১৬	খ	৫৬	গ	৯৬	গ	১৩৬	গ	১৭৬	খ
১৭	গ	৫৭	ঘ	৯৭	ঘ	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	গ	৫৮	ঘ	৯৮	গ	১৩৮	গ	১৭৮	ঘ
১৯	ক	৫৯	গ	৯৯	গ	১৩৯	খ	১৭৯	গ
২০	গ	৬০	ক	১০০	গ	১৪০	গ	১৮০	খ
২১	খ	৬১	ঘ	১০১	ক	১৪১	গ	১৮১	ক
২২	ক	৬২	ক	১০২	ক	১৪২	খ	১৮২	ক
২৩	খ	৬৩	গ	১০৩	ক	১৪৩	খ	১৮৩	ক
২৪	খ	৬৪	ক	১০৪	খ	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	খ	৬৫	ক	১০৫	ক	১৪৫	খ	১৮৫	ক
২৬	খ	৬৬	ঘ	১০৬	গ	১৪৬	গ	১৮৬	ক
২৭	গ	৬৭	গ	১০৭	ক	১৪৭	খ	১৮৭	ক
২৮	ঘ	৬৮	খ	১০৮	খ	১৪৮	খ	১৮৮	খ
২৯	খ	৬৯	গ	১০৯	খ	১৪৯	ঘ	১৮৯	ঘ
৩০	খ	৭০	গ	১১০	ক	১৫০	খ	১৯০	খ
৩১	গ	৭১	খ	১১১	ক	১৫১	গ	১৯১	খ
৩২	খ	৭২	ক	১১২	ক	১৫২	ঘ	১৯২	খ
৩৩	ক	৭৩	ক	১১৩	ক	১৫৩	খ	১৯৩	ক
৩৪	খ	৭৪	গ	১১৪	খ	১৫৪	গ	১৯৪	গ
৩৫	ক	৭৫	ঘ	১১৫	গ	১৫৫	খ	১৯৫	ক
৩৬	ক	৭৬	খ	১১৬	গ	১৫৬	ঘ	১৯৬	গ
৩৭	ঘ	৭৭	ঘ	১১৭	ক	১৫৭	গ	১৯৭	ক
৩৮	ক	৭৮	গ	১১৮	ঘ	১৫৮	খ	১৯৮	গ
৩৯	ঘ	৭৯	ক	১১৯	গ	১৫৯	ক	১৯৯	খ
৪০	ঘ	৮০	খ	১২০	গ	১৬০	গ	২০০	খ

মডেল টেস্ট-১১

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি দ্ব্যর্থ প্রয়োগ?

- ৐ সম্ভবত বৃষ্টি উপপাদিত হয়েছে
- ৐ বৃষ্টি সমুদ্রে উপপাদিত হয়েছে
- ৐ শুধুমাত্র এই কটা টাকা দিলে
- ৐ ব্যাপারটা আমার আয়ত্নাধীন নয়

২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ৐ বিভীষিকা
- ৐ বিভীষিকা
- ৐ বিভীষিকা
- ৐ বিভীষিকা

৩. নিচের কোন ব্যাকটি শুদ্ধরূপ?

- ৐ ও ভো ভোলের বাঁয়া, সম্ভ বাধাও যা, না থাকাও তা।
- ৐ নীরোগী লোকেরাই প্রকৃত সুখী।
- ৐ তাকে লেখাপড়া করিতে হইবে।
- ৐ সমুদ্র পক্ষীই নীড় বাধে।

৪. 'surgeon' এর পরিভাষা—

- ৐ শল্য চিকিৎসক
- ৐ দন্ত চিকিৎসক
- ৐ অস্থি চিকিৎসক
- ৐ সার্জেট

৫. 'বিরায়ী' শব্দের অর্থ কী?

- ৐ উদাসীন
- ৐ প্রতিভুল
- ৐ রাগহীন
- ৐ বিশেষভাবে কুট

৬. 'নশিত শব্দের বিপরীত শব্দ হচ্ছে—

- ৐ নির্মিত
- ৐ নির্মিত
- ৐ অবিদ্য
- ৐ বিন্দিত

৭. একই সঙ্গে উচ্চারিত দুইটি মিলিত শব্দকে কি বলে?

- ৐ স্বর-সঙ্গতি
- ৐ যৌগিক স্বর
- ৐ অভিশ্রুতি
- ৐ মধ্যস্বর

৮. ক-কে ভাঙ্গে কেনেটি হয়?

- ৐ ক + ক
- ৐ ক + খ
- ৐ ক + ঙ
- ৐ ক + ঙ

৯. 'পুলিশ' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ৐ ওলন্দাজ
- ৐ ফরাসি
- ৐ ইংরেজি
- ৐ পর্তুগিজ

১০. ধারা, দিয়া, হইতে, থেকে-এগুলিকে বলে—

- ৐ অব্যয়
- ৐ উপসর্গ
- ৐ অনুসর্গ অব্যয়
- ৐ অনর্থকী অব্যয়

১১. 'যদি কৃষ্টি হয়, তবে বের হবে না'—এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ৐ সরল বাক্য
- ৐ জটিল বাক্য
- ৐ যৌগিক বাক্য
- ৐ নির্দেশাত্মক বাক্য

১২. বিজজিহীন নাম শব্দকে কি বলে?

- ৐ নামপদ
- ৐ উপপদ
- ৐ প্রাপ্তিপদিক
- ৐ উপনিষিত

১৩. উপসর্গের সঙ্গে প্রত্যয়ের পার্থক্য—

- ৐ অব্যয় ও শব্দার্থ
- ৐ নতুন শব্দ গঠনে
- ৐ ভিন্ন অর্থ প্রকাশ
- ৐ উপসর্গ থাকে সামনে, প্রত্যয় থাকে পিছনে

১৪. নিচের কোনটি বিশাভাসে সন্ধি সন্ধি

- ৐ পতং + অঞ্জলি = পতঞ্জলি
- ৐ সম + কার = সংকার
- ৐ বিপদ + সন্তুল = বিপদসন্তুল
- ৐ পরি + কার = পরিকার

১৫. কোনটি দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?

- ৐ সিংহাসন
- ৐ ভাই-বোন
- ৐ কানাকানি
- ৐ পাছপাড়া

১৬. কবি হুমিদ্দকে বাংলাদেশে অমরত্ব জ্ঞানিয়েছিলেন কোন নৃপতি?

- ৐ আলোউদ্দিন হোসেন শাহ
- ৐ ককশউদ্দিন বারবর শাহ
- ৐ ফরখুদ্দিন মুবারক শাহ
- ৐ গিয়াস উদ্দিন আজম শাহ

১৭. মধ্যযুগের প্রথম কাব্য নির্দশন কোনটি?

- ৐ শূন্য পুরাণ
- ৐ ডাকপত্র
- ৐ গীত গোবিন্দ
- ৐ শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন

১৮. কোন উক্তিটি ঠিক?

- ৐ বৈষ্ণব পদাবলী মধ্যযুগের বাংলার এক প্রকার কাহিনীকাব্য
- ৐ বৈষ্ণব পদাবলী বৈষ্ণব ধর্মের যৌক্তিক ব্যাখ্যা
- ৐ বৈষ্ণব পদাবলী পদ্য রচিত চৈতন্য দেবের জীবনী বিশেষ
- ৐ বৈষ্ণব পদাবলী রামা ও কৃষ্ণের অকর্ষণ-বিকর্ষণের বিভিন্ন অনুভূতি সম্বলিত এক প্রকার গান

১৯. মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ কবি হলেন—

- ৐ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
- ৐ তারচন্দ্র রায়গুণাকর
- ৐ চণ্ডীদাস
- ৐ বিদ্যাপতি

২০. দো-ভাষী পুঁথি সাহিত্যের প্রথম ও সার্থক কবি—

- ৐ সৈয়দ সুলতান
- ৐ ফকির গরীবুল্লাহ
- ৐ হাফিজ মাহমুদ
- ৐ শেখ কামরুজ্জাম

২১. ভাষা আন্দোলন বিষয়ক উপন্যাস কোনটি?

- ৐ আরেক কাহীন
- ৐ জীবন ঘরে আতন
- ৐ নশিত নরকে
- ৐ পিসল আকাশ

২২. কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস?

- ৐ চিলেকোঠার সিপাই
- ৐ আশুনের পরশমণি
- ৐ একাত্তরের দিনগুলো
- ৐ পাগের আগুয়াজ পাগুয়া যায়

২৩. 'কালকূট' কার রচনা?

- ৐ প্যারীচাঁদ মিত্র
- ৐ কালিদাস
- ৐ নীহাররত্ন গুপ্ত
- ৐ সমরেশ বসু

২৪. 'রোহিণী' কোন উপন্যাসের নায়িকা?

- ৐ চরিত্রহীন
- ৐ গৃহমাই
- ৐ কৃষ্ণকান্তের উইল
- ৐ সংশ্লিষ্ট

২৫. 'বাঁধানো হীনতার কে বাঁচিতে চায়'-চলচ্চিত্র কার?

- ৐ স্বরচন্দ্র গুপ্ত
- ৐ মধুসূদন দত্ত
- ৐ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৐ রত্নকাল বন্দ্যোপাধ্যায়

২৬. 'প্রভাবতী সন্ধ্যা' কার রচনা?

- ৐ মেঘেন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ৐ কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৐ কালমোহন রায়
- ৐ স্বরচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

২৭. বহির্মুখ চরিত্রাধ্যায় রচিত প্রথম উপন্যাস কোনটি?

- ৐ মুগাঙ্গিনী
- ৐ দেবী চৌধুরাণী
- ৐ বনফুল
- ৐ দুর্গেশ নন্দিনী

২৮. 'চতুর্দশপদী কবিতাবলী' কার রচনা?

- ৐ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৐ নবীনচন্দ্র সেন
- ৐ মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- ৐ রত্নকাল বন্দ্যোপাধ্যায়

২৯. কোন গ্রন্থটি ঢাকা হাতে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল?

- ৐ মেঘনাদবধ কাব্য
- ৐ দুর্গেশ নন্দিনী
- ৐ লীলদর্পণ
- ৐ অগ্নিবীণা

৩০. কোনটি ছকত মুহাম্মদ (সঃ) এর জীবনীময়?
 ① মক্কায়া ② মক্কা ভাঙ্গর
 ③ মক্কাভীর্ ④ মক্কা কুসুম
৩১. জলীমউদ্দীনের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 ① রাবালী ② শোভন বাদিসার বাট
 ③ নকশী কাথার বাট ④ বালুচর
৩২. 'ফেইশ নবর ডেলিভার' উপন্যাসের রচয়িতা—
 ① মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ② সুকান্ত ভট্টাচার্য
 ③ হুমায়ূন আহমেদ ④ আলাউদ্দিন আল আজাদ
৩৩. 'হুতাম পাটার নকশা'র রচয়িতা কে?
 ① রামরাম বসু ② জুদেব মুখোপাধ্যায়
 ③ দীনবন্ধু মিত্র ④ কালীপ্রসন্ন সিংহ
৩৪. 'ইজাবুল বাস্তির পত্র' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ① প্রিন্সিপাল ইব্রাহীম বা ② কবি জলীমউদ্দীন
 ③ কবি গোলাম হোসেন ④ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
৩৫. 'জীবনে জ্যোতিষ ও সাহিত্যে ন্যাকামি' সত্য করতে পারতেন না—
 ① বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ② সৈয়দ মুক্ততবা আলী
 ③ প্রমথ চৌধুরী ④ প্রমথনাথ বিন্দী
৩৬. 'Oval' is an adjective of—
 ① over ② eye
 ③ egg ④ lip
৩৭. The synonym of DIFFRACTION is —
 ① discontinue ② bend
 ③ deviation ④ radiate
৩৮. ACUMEN means—
 ① beauty ② appearance
 ③ insight ④ distaste
৩৯. Which of the following is used both as a suffix and a prefix?
 ① sion ② ir
 ③ Un ④ en
৪০. Which word is correct?
 ① Quaral ② Quarel
 ③ Quarrel ④ Quarrele
৪১. The correct spelling is—
 ① Beaucrocat ② Burocrat
 ③ Bureauocrat ④ Biuroocrat
৪২. Change the voice of the sentence 'Shut the door'.
 ① The door should be shut
 ② The door should be shutted
 ③ Let the door be shut
 ④ Let the door be shutted
৪৩. 'May Allah help you'. What kind of sentence is this?
 ① Assertive ② Optative
 ③ Imperative ④ Exclamatory
৪৪. Which one is the antonym of 'Ebb'?
 ① end ② downfall
 ③ flow ④ rapid
৪৫. The opposite word of 'Discrete' is :
 ① Orderly ② Joking
 ③ Famous ④ Grouped
৪৬. I know when he will come. The underlined phrase is a/an—
 ① noun clause ② adjective clause
 ③ adverbial clause ④ None of these

৪৭. Do not make a noise while your father—
 ① is sleeping ② has slept
 ③ asleep ④ is being asleep
৪৮. We opted — reconciliation.
 ① to ② for
 ③ at ④ of
৪৯. কোনটি পুষ্টিগ?
 ① Girl ② Goose
 ③ Lad ④ Mare
৫০. Which one is not a singular number?
 ① agenda ② datum
 ③ every ④ each
৫১. 'Bill of fare' is —
 ① a chart of bus fare
 ② a price list
 ③ a valuable document
 ④ a list of dishes at a restaurant
৫২. The man running in the field must be in hurry. The underlined phrase is a/an
 ① noun phrase ② adjective phrase
 ③ adverbial phrase ④ prepositional phrase
৫৩. Do not run — debt.
 ① to ② with
 ③ from ④ into
৫৪. What is the adjective form of 'Literature'?
 ① Literal ② Litrate
 ③ Literary ④ Literatural
৫৫. The bird sings sweetly. Here the underlined word is—
 ① a verb ② an adjective
 ③ an adverb ④ a conjunction
৫৬. Who wrote the novel 'Mrs. Dalloway'?
 ① Jane Austin ② Virginia Woolf
 ③ Emily Bronte ④ James Joyce
৫৭. 'If winter comes, can spring be far behind?'— in which of the following poems you find this?
 ① To Skylark
 ② Adonais
 ③ Ode to the West Wind
 ④ The Solitary Reaper
৫৮. ১৮৩২-১৯০১ পর্যন্ত সালকে ইংরেজি সাহিত্যের কোন বুল বলা হয়?
 ① Modern period ② Romantic period
 ③ Victorian period ④ Neo-Classical period
৫৯. Who is called 'the Master of Epic'?
 ① Alexander pope ② John Milton
 ③ John Keats ④ Robert Browning
৬০. 'Time, You Old Gipsy Man' কবিতার কার লেখা?
 ① Ralph Hodgson ② Laurence Binyon
 ③ W. B. Keats ④ Robert Frost
৬১. Which book is a comedy?
 ① As you like it ② Julius Caesar
 ③ King Lear ④ Antony and Cleopatra
৬২. Shakespearean play consists of —
 ① three acts ② two acts
 ③ five acts ④ one act

৬৩. Who is not a poet of Romantic Age?
 (a) William Blake (b) Robert Browning
 (c) John Keats (d) Lord Byron
৬৪. Who wrote the poem 'Ulysses'?
 (a) Robert Browning (b) Alfred Tennyson
 (c) George Eliot (d) Charles Dickens
৬৫. Vanity Fair is a novel by—
 (a) Dickens (b) Thackeray
 (c) Scott (d) Fielding
৬৬. Who among the following is not a recipient of the Nobel Prize in Literature?
 (a) T.S. Eliot (b) W.B. Yeats
 (c) Samuel Beckett (d) William Shakespeare
৬৭. George Bernard Shaw is—
 (a) a playwright (b) a film-maker
 (c) a historian (d) a modern painter
৬৮. Who wrote the poem 'The Lake Isle of Innisfree'?
 (a) T.S. Eliot (b) W.B. Yeats
 (c) William Wordsworth (d) William Blake
৬৯. Protagonist indicates—
 (a) the villain in a play
 (b) the leading character or actor in a play
 (c) the clown in a play
 (d) the stage-director or a play
৭০. 'The Rainbow' is—
 (a) a poem by Wordsworth
 (b) a short story by Somerset Maugham
 (c) a novel by D. H. Lawrence
 (d) a verse by Coleridge
৭১. প্রথম মুসলিম সিদ্ধ বিজ্ঞেতা কে ছিলেন?
 (a) বাবর (b) সুলতান মাহমুদ
 (c) মুহাম্মদ-বিন-কাশিম (d) মোহাম্মদ ঘুরী
৭২. যখনই কোন বিদেশী পরিব্রাজক প্রথম 'বালালা' শব্দ ব্যবহার করেন?
 (a) ইবনে বতুতা (b) ফা-হিয়েন
 (c) হিউয়েন সাং (d) ই-সিং
৭৩. ইউরোপ থেকে সমুদ্র পথে ভারতবর্ষে আসার পথ আবিষ্কৃত হয় কোন সালে?
 (a) ১৪৮৭ সালে (b) ১৪৯০ সালে
 (c) ১৪৯৮ সালে (d) ১৫০২ সালে
৭৪. ১৪৮৮-৫২ এর ভাষা আন্দোলনের সময়কালে প্রতিবছর 'জায়া দিবস' পালন করা হতো—
 (a) ৩০ জানুয়ারি (b) ২৬ ফেব্রুয়ারি
 (c) ১১ মার্চ (d) ২১ এপ্রিল
৭৫. আওলাদী শীশের ঐতিহাসিক 'ছয় দফা'র প্রথম দফা ছিল—
 (a) আলাদা মুদ্রা ব্যবস্থা
 (b) দুই অঙ্কের জন্য আলাদা ক্রয় ব্যবস্থা
 (c) পূর্ব পাকিস্তানের জন্য প্যারা মিলিটারি পঠন
 (d) প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন
৭৬. মুন্সিফের সমরে ব্রিগেড আকারে মোট কয়টি কোর্স গঠিত হয়েছিল?
 (a) ২টি (b) ৩টি
 (c) ১টি (d) ৪টি
৭৭. গার্ডা চ্যাম্প বনে কোন ধরনের হরিণ পাওয়া যায়?
 (a) Hog deer (b) Spotted deer
 (c) Barking deer (d) Sambar deer

৭৮. বাংলাদেশ সরকার কত সালের মধ্যে দেশের মুখ-জের ২০ ভাগ বনায়নের আওতায় আনার যথাপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে?
 (a) ২০১০ সাল (b) ২০১৫ সাল
 (c) ২০২০ সাল (d) ২০২১ সাল
৭৯. বাংলাদেশের প্রথম ইকোপার্ক কোথায় অবস্থিত?
 (a) সীতাকুণ্ডের চন্দ্রনাথ গাছাড়ে
 (b) মৌলভীবাজারের মাধবকুণ্ড মুগাইছড়া
 (c) কক্সবাজারের ভূলাঘাট
 (d) মুলনার মংলায়
৮০. বাংলাদেশে পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচিতে ছাত্র প্রতীকের ব্যবহার শুরু হয় কত সালে?
 (a) ১৯৮৯ সালে (b) ১৯৯৮ সালে
 (c) ১৯৭৬ সালে (d) ২০০০ সালে
৮১. আদমশুমারি পরিচালনা করে কোন সংস্থা?
 (a) জাতীয় জনসংখ্যা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 (b) পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
 (c) বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো
 (d) জনসংখ্যা অধিদপ্তর
৮২. গারো উপজাতিদের ধর্মের নাম কি?
 (a) বৌদ্ধ (b) সংসারেক
 (c) মান্দিক (d) সাংলান
৮৩. বাংলাদেশ ইউরোপীয় ইউনিয়নের কোন দেশ ছাড়া সব দেশেই পণ্য রপ্তানি করে?
 (a) লিথুনিয়া (b) সাইপ্রাস
 (c) লাটভিয়া (d) লুক্সেমবার্গ
৮৪. কোন ক্রম প্রত্যক্ষ নয়?
 (a) আয়কর (b) সম্পত্তি কর
 (c) মুদ্রা সংযোজন কর (d) সবগুলোই
৮৫. 'PRSP' হচ্ছে—
 (a) পূর্বাবস্থিতী পরিকল্পনা
 (b) দ্রুত বিকাশ সক্রিয় কৌশলপত্র
 (c) দ্রুত স্বর্ণ বিস্তরণ সক্রিয় কৌশলপত্র
 (d) বোজো বিস্তরণ
৮৬. বাংলাদেশে প্রথম কাগজ কল স্থাপিত হয়—
 (a) ১৯৫২ সালে (b) ১৯৫১ সালে
 (c) ১৯৫৩ সালে (d) ১৯৫০ সালে
৮৭. বাংলাদেশে বর্তমানে সরাসরি সর্বোচ্চ বিনিয়োগকারী দেশ কোনটি?
 (a) যুক্তরাষ্ট্র (b) সিঙ্গাপুর
 (c) জাপান (d) চীন
৮৮. বাংলাদেশে প্রথম টেলি-ব্যাকিং সার্ভিস চালু করে কোন ব্যাংক?
 (a) ন্যাশনাল ব্যাংক (b) মিন্টনইজ ব্যাংক
 (c) কলকাতা ব্যাংক (d) স্ট্যান্ডার্ড চার্টার্ড ব্যাংক
৮৯. বাংলাদেশের নির্বাচনী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকীকরণ হয় কত তারিখে?
 (a) ১৬ মার্চ, ২০০৭ (b) ১ নভেম্বর, ২০০৭
 (c) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ২০০৮ (d) ১ ডিসেম্বর, ২০০৮
৯০. বাংলাদেশ গণপরিষদের সংলগ্ন নেতা কে ছিলেন?
 (a) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
 (b) ভাঙ্গুতীন আহমেদ
 (c) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 (d) ড. কামাল আহমেদ

১২২. আরজনের দিক দিয়ে বিশ্বের বৃহত্তম দেশ কোনটি?

- ক) কানাডা খ) রাশিয়া
গ) চীন ঘ) ভারত

১২৩. কৃ-দ্রুকে অক্সিজেনের পরিমাণ কত?

- ক) ৪২.৭% খ) ৭৮.০২%
গ) ২০.৭৮% ঘ) ৩১.২%

১২৪. কমলা উৎপাদনে শীর্ষ দেশ—

- ক) চীন খ) রাশিয়া
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) ভারত

১২৫. রবি শস্য বলতে কি বুঝায়?

- ক) শীতকালীন শস্যকে খ) বর্ষাকালীন শস্যকে
গ) গ্রীষ্মকালীন শস্যকে ঘ) বসন্তকালীন শস্যকে

১২৬. বহিঃপুরে ভেল আবিষ্কৃত হয়—

- ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৮৬ সালে
গ) ১৯৮৭ সালে ঘ) ১৯৮৪ সালে

১২৭. প্রথম ধরিত্রী সন্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) জেনেভা খ) মেক্সিকো সিটি
গ) নিউইয়র্ক ঘ) রিওডি জেনেরিও

১২৮. বায়ুমন্ডলের কোন উপাদান অতি বেগনিরশ্মিকে শোষণ করে?

- ক) অক্সিজেন খ) নাইট্রোজেন
গ) ওজোন ঘ) হিলিয়াম

১২৯. বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়
খ) সুবর্ণাণ্ড ব্যবস্থাপনা ও জল মন্ত্রণালয়
গ) পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়
ঘ) বিজ্ঞান ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

১৩০. টাইফুন শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে?

- ক) ল্যাটিন খ) চীন
গ) ইংরেজি ঘ) গ্রীক

১৩১. কোন বস্তুর দ্বিভিত্তিকতা বেশি?

- ক) বাবর খ) এলুমিনিয়াম
গ) লৌহ ঘ) তামা

১৩২. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কি বলে?

- ক) দর্পন খ) লেন্স
গ) প্রিজম ঘ) বিক

১৩৩. কোন পদার্থটি চৌম্বক পদার্থ নয়?

- ক) কাঁচা লৌহ খ) এলুমিনিয়াম
গ) ইস্পাত ঘ) কোবাল্ট

১৩৪. 'ড্রাই আইস' (Dry Ice) হলো—

- ক) কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড
খ) কঠিন অবস্থায় সালফার ডাই-অক্সাইড
গ) শূণ্য ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে বরফ
ঘ) হাইড্রোজেন গ্যাস অক্সাইডের কঠিন অবস্থায়

১৩৫. সবচেয়ে হালকা গ্যাস কোনটি?

- ক) হাইড্রোজেন খ) হিলিয়াম
গ) নাইট্রোজেন ঘ) আর্গন

১৩৬. কোনটি ভ্রূণপাণী প্রাণি নয়?

- ক) হাঙর খ) কুমির
গ) ভিলি ঘ) বাঘুড়

১৩৭. 'Adult Cell' ক্রেন করে কোন দেশে একটি তেলের অনু হয়েছিল?

- ক) যুক্তরাজ্য খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ফ্রান্স

১৩৮. বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাত্মের নাম—

- ক) রাজু কাকড়া খ) গভার
গ) পিপিডিকাতুক মানিস ঘ) স্নো সোরিস

১৩৯. মুক্তা হলো ঝিনুকের—

- ক) খোলসের টুকরা খ) চোখের যদি
গ) প্রদাহের ফল ঘ) রুম্মাট হারমোন

১৪০. বাইটোক্সিড্রায় কত ভাগ প্রোটিন?

- ক) ৭০% খ) ৬৫%
গ) ৭৩% ঘ) ৮০%

১৪১. উপকূলে কোন একটি স্থানে পরপর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হলো—

- ক) প্রায় ৬ ঘণ্টা খ) প্রায় ১২ ঘণ্টা
গ) প্রায় ২৪ ঘণ্টা ঘ) চাঁদের তিথি অনুসারে ভিন্ন

১৪২. 'স্ট্রোক' আকস্মিক অঙ্গান বা মূত্রার কারণ হতে পারে— এটি কি?

- ক) হৃদপিণ্ড সজোরে সংকোচন বা বন্ধ হয়ে যাওয়া
খ) মস্তিষ্কে রক্তক্ষরণ এবং রক্ত প্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে
গ) হৃদপিণ্ডের অংশ বিশেষের অসাড়তা
ঘ) হৃদযন্ত্র হঠাৎ বিকল হয়ে যাওয়া

১৪৩. অলট্রাসোনোগ্রাফী কী?

- ক) নতুন ধরনের এক্স-রে
খ) ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
গ) শরীরের অভ্যন্তরে শব্দ বিশ্লেষণ
ঘ) শুভিলালী শব্দ দিয়ে পিতৃপাথর বিচুণীকরণ

১৪৪. ডিজিটাল বডি বা ক্যালকুলেটরে কালকে অনুচ্চল যে দেখা ফুটে উঠে তা কিসের চিত্রিতকৈ তৈরি?

- ক) এল.ই.ডি খ) সিলিকন চিপ
গ) এল.সি.ডি ঘ) আই.সি

১৪৫. বাতাসের নাইট্রোজেন কিছুতে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে?

- ক) সরাসরি মাটিতে মিশ্রিত হয়ে জৈব বস্তু গ্রহণত করে
খ) ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে উদ্ভিদের গ্রহণ উপযোগী বস্তু গ্রহণত করে
গ) পানিতে মিশে মাটিতে শোষিত হওয়ার ফলে
ঘ) মাটির অক্সিজেন লবণকে পরিবর্তিত করে

১৪৬. স্যাটেলাইট সংযোগে লোকাল এন্টেনার ব্যবহারকে বলে—

- ক) VSAT খ) Modem
গ) Terminal ঘ) DTA

১৪৭. নিচের কোনটি কম্পিউটারের মেমরির সাথে সম্পর্কিত?

- ক) Cache খ) PS
গ) DVD ঘ) Flops

১৪৮. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ইন্টারনেট সিস্টেম চালুর সন—

- ক) ১৯৯৫ খ) ১৯৯৬
গ) ১৯৯৭ ঘ) ১৯৯৮

১৪৯. কম্পিউটারের প্রধান সফটওয়্যার সফটওয়্যারকে বলা হয়—

- ক) মাদারবোর্ড খ) লজিক ইউনিট
গ) মনিটর ঘ) কন্ট্রোল ইউনিট

১৫০. বাণিজ্যিক চিত্রিতকৈ তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার—

- ক) ইউনিভ্যাক খ) এনিয়াক
গ) পিভিপি ঘ) এডস্যাক

১৫১. ২০০০ সালের ১ জানুয়ারি সারা বিশ্বে কম্পিউটারে নতুন সফটওয়্যারটি একটি সমস্যার সমাধান হয়, সমস্যাটি হচ্ছে—

- ক) Y2K খ) K2Y
গ) 2KY ঘ) 2YK

১৫২. পক্ষমুখের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্ব—

- Ⓐ বৃহৎ সাহায্যক সৃষ্টি Ⓑ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা
Ⓒ প্যারালেল প্রসেসিং Ⓓ বহনযোগ্যতা

১৫৩. আসনের দিনের কম্পিউটারগুলো হল—

- Ⓐ Analog Ⓑ Digital
Ⓒ Pipelined Ⓓ Parallel

১৫৪. মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সংযোগ—

- Ⓐ ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়
Ⓑ টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
Ⓒ টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
Ⓓ রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়

১৫৫. বেশিদের জায়গা লিখিত প্রোগ্রামকে কী হয়—

- Ⓐ অবজেক্ট প্রোগ্রাম Ⓑ কম্পাইলার
Ⓒ ডেটাবেস Ⓓ এ্যাসেমবলি

১৫৬. কোন ট্রেস্ট এর চক্রেত যন্ত্রের জন্য কী-বোর্ডের কোন বাটন চাপতে হয়?

- Ⓐ Ctrl + Home Ⓑ Pg Up
Ⓒ Pg Down Ⓓ F2

১৫৭. 'সাবমেরিন কেবল' ব্যবহৃত হয়—

- Ⓐ দৌলচালের বিপদ সংকেত Ⓑ জাহাজ চলাচলের সুবিধা
Ⓒ ইন্টারনেট সংযোগ Ⓓ কোনটিই নয়

১৫৮. নিচের কোনটি Antivirus Software নয়?

- Ⓐ Kaspersky Ⓑ Win-pro
Ⓒ AVG Ⓓ Mc Afee

১৫৯. কম্পিউটারে কোন যন্ত্রাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবি
কণপত মান নির্ভর করে?

- Ⓐ মডেম Ⓑ অডিও কার্ড
Ⓒ সিম কার্ড Ⓓ ভিজিএ কার্ড

১৬০. তথ্যপ্রযুক্তির জন্য অপরিহার্য—

- Ⓐ উন্নত ইলেকট্রনিক যোগাযোগ Ⓑ উন্নত যন্ত্রণ যন্ত্র
Ⓒ অনুবাদক প্রোগ্রাম Ⓓ কোনটিই নয়

১৬১. পরমমান চিহ্ন ব্যবহার করে অসমতাটিকে প্রকাশ করুন :

- $-3 < x < 2$
Ⓐ $|x + 1| < 5$ Ⓑ $|x - 1| < 5$
Ⓒ $|2x - 1| < 5$ Ⓓ $|2x + 1| < 5$

১৬২. গাউস চক্ট একদমে বেয়ে পরে যথাক্রমে ৩, ৫, ৭, ৮ এবং ১০ সেকেন্ড
অবধি বাজতে লাগল। কতকাল পর বন্দিগুলো আবার একদমে বাজবে?

- Ⓐ ১০ মিনিট Ⓑ ১৪ মিনিট
Ⓒ ১৮ মিনিট Ⓓ ২৩ মিনিট

১৬৩. মডিনের বেতন জমিসের বেতনের চেয়ে ৪০% বেশি হলে জমিসের
বেতন মডিনের বেতন অপেক্ষা কত কম?

- Ⓐ ৪০% Ⓑ ৩০%
Ⓒ $\frac{8}{9}\%$ Ⓓ ২৫%

১৬৪. সুদের হার কত হলে ১০০ টাকা সরল সুদে ৮ বছরে বিকশিত হবে?

- Ⓐ ১২.৫% Ⓑ ১৬%
Ⓒ ১০% Ⓓ ১০.৫%

১৬৫. $\frac{3}{4} : \frac{1}{2} = 12 : x$ হলে, x এর মান কত?

- Ⓐ ২৬ Ⓑ ২৮
Ⓒ ৩০ Ⓓ ৩২

১৬৬. কোন জিনিস বিক্রয় করে নির্ভাতা ২০%, পাইকারী বিক্রিতে ২০%
ও খুচরা বিক্রিতে ২০% লাভ করে। যদি ঐ জিনিসের খুচরা মূল্য
২১.৬০ টাকা হয়, তবে নির্মাণ খরচ কত?

- Ⓐ ১০ টাকা Ⓑ ১২.৫০ টাকা
Ⓒ ১৪ টাকা Ⓓ ১৫ টাকা

১৬৭. যদি $x + \frac{1}{x} = 5$ হয়, তবে $\frac{x}{x^2 + x + 1}$ এর মান নিচের কোনটি?

- Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{6}$
Ⓒ $\frac{1}{3}$ Ⓓ $\frac{1}{25}$

১৬৮. $3^{2n-1} - 5 \cdot 3^{n-2} - 66 = 0$ হলে x এর মান কত?

- Ⓐ ১ Ⓑ ২
Ⓒ ৩ Ⓓ ৪

১৬৯. $3 \log 2 + \log 5 = ?$

- Ⓐ $\log 30$ Ⓑ $\log 40$
Ⓒ $3 \log 7$ Ⓓ $\log 13$

১৭০. একটি সমান্তর ধারার তৃতীয় পদ ৩৭ এবং ১ম পদ ৩ হলে সাধারণ
অনুপাত কত?

- Ⓐ ১৩ Ⓑ ১৫
Ⓒ ১৭ Ⓓ ১৯

১৭১. সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি অন্তঃস্থ কোণের মান—

- Ⓐ ৮০° Ⓑ ৯০°
Ⓒ ৭০° Ⓓ ৬০°

১৭২. $\triangle ABC$ এর BC বাহুকে D পঙ্ক্তি বান্ধা হলে। $\angle A = ৬০^\circ$,
 $\angle B = ৯০^\circ$ হলে $\angle ACD =$ কত?

- Ⓐ ৯০° Ⓑ ১৫০°
Ⓒ ১৩০° Ⓓ ১৭০°

১৭৩. একটি শ্রেণিকক্ষে ৩টি দরজা আছে। কতভাবে একজন শিক্ষক এক
দরজা দিয়ে ঢুকে অন্য দরজা দিয়ে বের হতে পারেন?

- Ⓐ ৩ Ⓑ ৬
Ⓒ ৯ Ⓓ ১২

১৭৪. ৩, ৪, ৫, ৭, ৯, ২ ও ৮ সংখ্যাগুলোর মধ্যক কত হবে?

- Ⓐ ৫ Ⓑ ৭
Ⓒ ৮ Ⓓ ৮

১৭৫. একটি তাসের প্যাকেট হতে ৭ এর কম নম্বরযুক্ত তাসগুলো বাদ
দেওয়া হল; বাকী তাসগুলো হতে ইচ্ছামত একটি তাস টানলে সেটি
১০ নম্বরযুক্ত তাস হবার সম্ভাবনা কত?

- Ⓐ $\frac{1}{8}$ Ⓑ $\frac{5}{16}$
Ⓒ $\frac{7}{10}$ Ⓓ $\frac{1}{32}$

১৭৬. আপেল ৪ মাধ্যাকর্ষণ ৪৪ পাণি : ৭

- Ⓐ ঘুড়ি Ⓑ বেগুন
Ⓒ ঈশান Ⓓ উড়োজাহাজ

১৭৭. It is impossible to anticipate a success

- Ⓐ without assistance Ⓑ without money
Ⓒ without studies Ⓓ without incessant effort

১৭৮. A song always has —.

- Ⓐ compose Ⓑ singer
Ⓒ line Ⓓ emotion

১৭৯. ১২ জন সোকেব একটি কমিটি ৯ জনই মহিলা। পুরুষের সংখ্যা

শতকরা কত?

Ⓐ ১৫%

Ⓒ ২০%

Ⓑ ২৫%

Ⓓ ৩০%

১৮০. Which one of the following words come in the third place in natural order?

Ⓐ Distributor

Ⓒ Manufacturer

Ⓑ Consumer

Ⓓ Retailer

১৮১. ধরুন আপনার প্রতিবেশীর একটি ঘরে আতুন লেগেছে। আপনি কখন দেখবেন। এ প্রেক্ষাপটে আপনার করণীয় কী হবে?

Ⓐ ছায়ায় ত্রিগুণে অতিশয় টেলিফোন করে বলবেন আপনার পাসের বাড়িতে আতুন লেগেছে।

Ⓑ পাড়া-প্রতিবেশীদেরকে চিৎকার করে বলবেন আতুন লেগেছে।

Ⓒ পাড়ার সকলের সাথে আপনিও আতুন নেভানোর চেষ্টা চালাতে থাকবেন।

Ⓓ আতুন না দেখার জ্ঞান করে বসে থাকবেন।

১৮২. INDOLENT means—

Ⓐ casual

Ⓒ lethargic

Ⓑ boring

Ⓓ disinterested

১৮৩. Quixotic means—

Ⓐ whimsical

Ⓒ practical

Ⓑ realistic

Ⓓ repudiate

১৮৪. নিচের কোন চিত্রটি ব্যতিক্রম?



১৮৫. স্বপন একটি ছবি সেথে বলল, “এটি আমার কোন ডাই-বোনের ছবি নয়। এটি আমার দাদার একমাত্র নাতিন ছবি” ছবিটি কার?

Ⓐ স্বপনের বোনের

Ⓒ স্বপনের নিকের

Ⓑ স্বপনের বাবার

Ⓓ স্বপনের মায়ের

১৮৬. Find out the serial number of the figure in the answer pattern which fits into the empty space to complete the pattern in the bigger square.



১৮৭. নিচের চিত্রে মোট কতটি মিল্ক রয়েছে?



Ⓐ ১০টি

Ⓒ ৮টি

Ⓑ ৬টি

Ⓓ ৫টি

১৮৮. Problem pattern-এই ধরনের বাক্যে ছানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৮৯. Find the value of x in the following,

9 1 25 64

16 4 x 81

25 9 49 100

Ⓐ 36

Ⓒ 25

Ⓑ 64

Ⓓ 16

১৯০. The value of $\frac{5293 \times 5293 - 3633 \times 3633}{8926} = ?$

Ⓐ 1560

Ⓒ 1660

Ⓑ 1460

Ⓓ 1360

১৯১. বাংলাদেশে মূল্যবোধের অবক্ষয় দূর করার সর্বোত্তম উপায় হতে পারে কোনটি?

Ⓐ নৈতিক শিক্ষার প্রসার

Ⓒ মূল্যবোধ শিক্ষার প্রসার

Ⓓ প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার প্রসার

Ⓓ সামাজিক রীতিনীতির চর্চা বৃদ্ধি করা

১৯২. সুশাসনের ধারণাটি—

Ⓐ সর্বজনীন

Ⓒ আপেক্ষিক

Ⓑ স্বতন্ত্রস্বা

Ⓓ সর্বজনবিরোধিত

১৯৩. বহুজনগতের দৌর্ভাগ্য উপভোগ করতে পারে কোন মূল্যবোধের সাথে সম্পৃক্ত?

Ⓐ সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ

Ⓒ বিনোদনমূলক মূল্যবোধ

Ⓓ সৌন্দর্য সজ্জাের মূল্যবোধ

Ⓓ নৈতিক মূল্যবোধ

১৯৪. মত প্রকাশের অধিকার কোন ধরনের অধিকার?

Ⓐ সাংবিধানিক অধিকার

Ⓒ সামাজিক অধিকার

Ⓓ রাজনৈতিক অধিকার

Ⓓ সাংস্কৃতিক অধিকার

১৯৫. জাতীয় ও রাজনৈতিক ক্ষেত্রে জনগণের অংশগ্রহণের নিয়ন্ত্রণাধীন নিয়ন্ত্রণ—

Ⓐ সুশাসন

Ⓒ মূল্যবোধ

Ⓓ স্বাধীন বিচার বিভাগ

Ⓓ স্থানীয় সরকার

১৯৬. সুশাসন কাঠামোর উন্নয়নের উপর কোনটির উন্নয়ন নির্ভরশীল?

Ⓐ রাষ্ট্র

Ⓒ সরকার

Ⓓ রাজনৈতিক দল

Ⓓ ব্যক্তিগত জীবনের উন্নয়ন

১৯৭. বিচার বিভাগকে স্বাধীন, দুর্নীতিমুক্ত ও নিরপেক্ষ হওয়া প্রয়োজন।

কারণ বিচারকদের দুর্নীতির কারণ—

Ⓐ রাষ্ট্র হস্তাক্ষর মুখে পড়ে

Ⓒ জনগণ বিস্ত্রাহী হয়

Ⓓ ন্যায় বিচার পদদলিত হয়

Ⓓ সাধারণ জনগণ ও বিচারকদের মধ্যে পার্থক্য থাকে না

১৯৮. ‘গণতান্ত্রিক শাসন ব্যবস্থার সাথে সুশাসনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক বিন্যাস’।

কারণ—

Ⓐ গণতন্ত্র ছাড়া সুশাসন সম্ভব নয়

Ⓒ সুশাসন গণতন্ত্রকে বাহ্যিক করে

Ⓓ গণতন্ত্র বিলম্বিত করে সুশাসনকে

Ⓓ সুশাসন ও গণতন্ত্র দুটি ভিন্ন প্রত্যয়

১৯৯. প্রাচীনকালে আইনের অনুপস্থিতি সত্ত্বেও স্থিতিশীল সমাজ বিকাশ করার কারণ কি?

Ⓐ যুদ্ধ

Ⓒ ধর্ম

Ⓓ শক্তিশালী নৈতিকতা

Ⓓ মূল্যবোধের উপস্থিতি

২০০. ই-গভর্নেন্সে SMART সরকার ব্যবস্থা বলে আখ্যায়িত করেন কে?

Ⓐ চন্দ্রাবানু নাইডু

Ⓒ অরুণজেন

Ⓓ সরোজিনী নাইডু

Ⓓ ডমিনিক স্ট্রাস কান

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ১১

১	ব	৪১	গ	৮১	গ	১২১	ক	১৬১	ঘ
২	ব	৪২	গ	৮২	ব	১২২	ব	১৬২	ঘ
৩	ঘ	৪৩	ব	৮৩	ঘ	১২৩	ক	১৬৩	গ
৪	ক	৪৪	গ	৮৪	গ	১২৪	ক	১৬৪	ক
৫	ক	৪৫	ক	৮৫	ব	১২৫	ক	১৬৫	ব
৬	ক	৪৬	ক	৮৬	গ	১২৬	ব	১৬৬	ব
৭	ব	৪৭	ক	৮৭	ক	১২৭	ঘ	১৬৭	ব
৮	ব	৪৮	ব	৮৮	ঘ	১২৮	গ	১৬৮	গ
৯	গ	৪৯	গ	৮৯	ব	১২৯	ক	১৬৯	ব
১০	গ	৫০	ক	৯০	গ	১৩০	ব	১৭০	গ
১১	ব	৫১	ঘ	৯১	ব	১৩১	গ	১৭১	ঘ
১২	গ	৫২	ব	৯২	ঘ	১৩২	ক	১৭২	ব
১৩	ঘ	৫৩	ঘ	৯৩	ঘ	১৩৩	ঘ	১৭৩	ব
১৪	ক	৫৪	গ	৯৪	গ	১৩৪	ক	১৭৪	ক
১৫	ব	৫৫	গ	৯৫	ব	১৩৫	ক	১৭৫	ক
১৬	ঘ	৫৬	ব	৯৬	গ	১৩৬	ব	১৭৬	ঘ
১৭	ঘ	৫৭	গ	৯৭	ব	১৩৭	ক	১৭৭	ঘ
১৮	ঘ	৫৮	গ	৯৮	ঘ	১৩৮	ক	১৭৮	ক
১৯	ব	৫৯	ক	৯৯	ক	১৩৯	গ	১৭৯	গ
২০	ব	৬০	ক	১০০	ব	১৪০	গ	১৮০	ঘ
২১	ক	৬১	ক	১০১	ক	১৪১	ব	১৮১	গ
২২	ব	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	ব	১৮২	ব
২৩	ঘ	৬৩	ব	১০৩	ব	১৪৩	ব	১৮৩	ক
২৪	গ	৬৪	ব	১০৪	ব	১৪৪	ব	১৮৪	ঘ
২৫	ঘ	৬৫	ব	১০৫	ব	১৪৫	গ	১৮৫	ব
২৬	ব	৬৬	ঘ	১০৬	ক	১৪৬	ক	১৮৬	ক
২৭	ঘ	৬৭	ক	১০৭	ক	১৪৭	ক	১৮৭	ব
২৮	গ	৬৮	ব	১০৮	গ	১৪৮	ব	১৮৮	গ
২৯	ঘ	৬৯	ঘ	১০৯	ব	১৪৯	ক	১৮৯	ক
৩০	ব	৭০	গ	১১০	ক	১৫০	ক	১৯০	ব
৩১	ক	৭১	গ	১১১	ব	১৫১	ক	১৯১	ব
৩২	ঘ	৭২	ক	১১২	ব	১৫২	ব	১৯২	ব
৩৩	ঘ	৭৩	গ	১১৩	ক	১৫৩	ক	১৯৩	গ
৩৪	ক	৭৪	গ	১১৪	ক	১৫৪	ক	১৯৪	ক
৩৫	গ	৭৫	ঘ	১১৫	ঘ	১৫৫	ক	১৯৫	ক
৩৬	গ	৭৬	ব	১১৬	গ	১৫৬	ক	১৯৬	ক
৩৭	গ	৭৭	গ	১১৭	ব	১৫৭	গ	১৯৭	গ
৩৮	গ	৭৮	ব	১১৮	ঘ	১৫৮	ব	১৯৮	ক
৩৯	ঘ	৭৯	ক	১১৯	ক	১৫৯	ঘ	১৯৯	গ
৪০	গ	৮০	ব	১২০	গ	১৬০	ক	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ১২

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

- মুদ্রাবোধ শিক্ষা বিকশিত করতে মানুষের কোন গুণটিকে জ্ঞাত করতে হয়?
 ৩) বুদ্ধি ৩) বিবেক
 ৪) আত্মসংযম ৪) সেশপ্রের
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে বৃহদাওতনে নাগরিকদের রাজনৈতিক অংশগ্রহণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণকে কি নামে আখ্যায়িত করা হয়?
 ৩) ই-গভর্নেন্স ৩) ই-সেবা
 ৪) ই-গণতন্ত্র ৪) ই-ফিডব্যাক
- আধুনিক তথ্য ও প্রযুক্তি নির্ভর সমাজ ব্যবস্থার সব ধরনের অবক্ষয়জনিত সমস্যা থেকে মানবজাতিকে রক্ষা করতে পারে কোনটি?
 ৩) সুশাসনের শিক্ষা ৩) মূল্যবোধ শিক্ষা
 ৪) নৈতিক শিক্ষা ৪) কারিগরি শিক্ষা
- অনেকে সহযোগিতা করার মানোভাবকে বলে—
 ৩) সহনশীলতা ৩) সহযয়িতা
 ৪) নীতি ও ঐতিহ্যবোধ ৪) স্বল্পনগ্নীতি
- রাষ্ট্রীয় ও সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান সমূহের বিকাশের জন্য আবশ্যিক—
 ৩) আমলাতন্ত্র ৩) স্থানীয় সরকার
 ৪) সুশাসন ৪) মূল্যবোধ শিক্ষা
- আন্তর্জাতিক পর্যায়ে দেশের ভাববুজি বৃদ্ধি করে কোনটি?
 ৩) সুশাসন ৩) সংবাদপত্র
 ৪) রাজনৈতিক দল ৪) সুশীল সমাজ
- সংবিধানের অধিতাবক কে?
 ৩) রাষ্ট্রপতি ৩) আইন বিভাগ
 ৪) বিচার বিভাগ ৪) বিচারপতি
- সুশাসনকে সরকার ও জনগণের 'win win game' বলায় কারণ কি?
 ৩) জনগণের অংশগ্রহণ ও সরকারের লাভ
 ৪) সরকারের অংশগ্রহণ ও জনগণের লাভ
 ৩) সরকার ও জনগণ উভয়ের অংশগ্রহণ কিন্তু সরকারের লাভ
 ৪) সরকার ও জনগণ উভয়ের অংশগ্রহণ ও উভয়ের লাভ
- 'তত্ত্ব' প্রতি অনুরাগ ও অতত্ত্ব প্রতি বিরোধই হচ্ছে নৈতিকতা-উক্তিটি কার?
 ৩) ম্যার ৩) হবস
 ৪) বেছাম ৪) রুশো
- 'কোনকটিং শিশল' এর অর্থ কি?
 ৩) জনগণকে যুক্ত করা ৩) প্রশাসনকে যুক্ত করা
 ৪) ব্যবসা-বাণিজ্যকে যুক্ত করা ৪) বিচার বিভাগকে যুক্ত করা
- ১ — ১০০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?
 ৩) ২৩ ৩) ২৪
 ৪) ২৫ ৩) ৩০
- কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ৫৭, ৯৩ ও ১৮৩ কে ভাগ করলে ভাগশেষ থাকবে না?
 ৩) ৯ ৩) ৭
 ৪) ৫ ৩) ৩
- একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
 ৩) ৮% বৃদ্ধি ৩) ৮% হ্রাস
 ৪) ১০৮% বৃদ্ধি ৩) ১০৮% হ্রাস

- বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা হার সনে কোন মূলধন কত বছরে আসনের তিনগুণ হবে?
 ৩) ১০ বছর ৩) ২০ বছর
 ৪) ১৫ বছর ৩) ১২ বছর
- একটি সোনার পয়নার ওজন ১৬ গ্রাম। তাতে সোনা : তামা = ৩ : ১। তাহলে আর কী পরিমাণ সোনা বেশালে সোনা : তামা = ৪ : ১ হবে?
 ৩) ২২ গ্রাম ৩) ৪ গ্রাম
 ৪) ৩ গ্রাম ৩) ৬ গ্রাম
- একটি দ্রব্য তালিকাগুলোর উপর ১০% কমিশনে বিক্রয় করার ২০% লাভ হল। ক্রয়মূল্যের উপর শতকরা কত টাকা বেশি মূল্য তালিকার দ্বারা ছিল?
 ৩) ২৫% ৩) ৩০%
 ৪) ৩৫% ৩) ৩৩.৩৩%
- $x + y = 12$, $x - y = 2$ হলে, xy এর মান কত?
 ৩) 35 ৩) 140
 ৪) 70 ৩) 144
- $(2 + \pi) + 3 = 3(x + 2)$ হলে x এর মান কত?
 ৩) $-\frac{1}{2}$ ৩) $\frac{1}{2}$
 ৪) $\frac{1}{3}$ ৩) $\frac{2}{3}$
- $3^{n+2} = 81$ হলে 3^{n-2} এর মান কত হবে?
 ৩) 3 ৩) 2
 ৪) 0 ৩) 1
- $1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ ধারায় ১ম সাড়টি পদের যোগফল কত?
 ৩) 0 ৩) -1
 ৪) 1 ৩) 2
- যেমনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?
 ৩) 1৮০° ৩) 1৫০°
 ৪) ২৭০° ৩) ৩৬০°
- একটি ৪৮ মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচলিত না হয়ে ভূমির সাথে ৩০° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটি কত উঁচুতে ভেঙ্গে ছিল।
 ৩) ১৪ মিটার ৩) ১৬ মিটার
 ৪) ১৮ মিটার ৩) ২০ মিটার
- ১, ২, ৩, ৪ ও ৫ অঙ্কগুলির প্রতিটিকে যে কোন সংখ্যক বার নিয়ে ৫ অঙ্কের কতগুলি সংখ্যা গঠন করা যাবে?
 ৩) ৬০ ৩) ৮০
 ৪) ১২০ ৩) ১২৫
- ৩, ৭, ৮, ৬, ২ সংখ্যাতমের মধ্যক কত?
 ৩) ৪ ৩) ৬
 ৪) ৮ ৩) ৬
- আগামীকাল সূর্য পূর্বদিকে উদিত হবার সম্ভাবনা কত?
 ৩) 0 ৩) $\frac{1}{2}$
 ৪) 1 ৩) 100
- টেলিফোন ৪ আলাপ ৪৪ বেতার ৪?
 ৩) বার্তা ৩) রেডিও
 ৪) স্কুটপম্ব ৩) ভাষা

২৭. It is impossible to solve population problem.

- Ⓐ without family planning
- Ⓑ without female education
- Ⓒ without self consciousness
- Ⓓ without empowerment of women

২৮. Tree is always with —

- Ⓐ root
- Ⓑ leaf
- Ⓒ branch
- Ⓓ forest

২৯. A man & his wife had five married sons & every couple had five children. How many persons were there in all?

- Ⓐ 37
- Ⓑ 39
- Ⓒ 41
- Ⓓ 51

৩০. All beggars are poor. Which of the following statements expresses a conclusion that logically follows from the given statements?

- Ⓐ If A is rich then A is not a beggar
- Ⓑ If A is not rich, then A is not a beggar
- Ⓒ If A is a beggar, then A is not rich
- Ⓓ All those who are poor are beggars

৩১. মনে করুন, আপনার বাড়িতে একটি অপরিচিত লোক এসেছে। সে আপনার নিকট আপনার সম্পর্কে কিছু তথ্য জানতে চাচ্ছে। তখন আপনি কী করবেন?

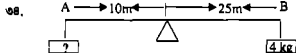
- Ⓐ অপরিচিত ব্যক্তির পরিচয় এবং সে কি উদ্দেশ্যে তথ্যগুলি জানতে চায় সে সম্পর্কে নিশ্চিত হবেন।
- Ⓑ আপনি আপনার সম্পর্কে কোন তথ্য জানাতে অপস্ফুট প্রকাশ করবেন।
- Ⓒ অপরিচিত ব্যক্তির জানতে চাওয়া অন্যায় মনে করে তার সাথে খারাপ ব্যবহার করবেন।
- Ⓓ অপরিচিত কাউকে সেখানকার প্রবেশদ্বার বন্ধ করে দিবেন।

৩২. Stigma means—

- Ⓐ credit
- Ⓑ humiliation
- Ⓒ stammer
- Ⓓ succinct

৩৩. The correct spelling is—

- Ⓐ Humorous
- Ⓑ Humourous
- Ⓒ Humorous
- Ⓓ Homorous



উপরের সীতারটির A স্থানে কি পরিমাণ ভজন স্থাপন করলে সীতারটি ভারসাম্য অবস্থায় থাকবে?

- Ⓐ 15 kg
- Ⓑ 8 kg
- Ⓒ 10 kg
- Ⓓ 20 kg

৩৫. যদি বাম পাশের সীতারটি Direction অনুযায়ী ঘুরে তাহলে ডান পাশের সীতারটি কোনদিক ঘুরবে? (যে কোন দিক ঘোরার সম্ভাবনা থাকলে উত্তর C এবং স্থির থাকলে উত্তর D দিন)



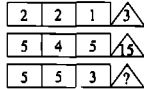
- Ⓐ A
- Ⓑ B
- Ⓒ C
- Ⓓ D

৩৬. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?



- Ⓐ ৪টি
- Ⓑ ৫টি
- Ⓒ ৬টি
- Ⓓ ৭টি

৩৭. প্রদত্তবোধক স্থানে নিচের কোন সংখ্যাটি বসবে?



- Ⓐ ১১
- Ⓑ ১৫
- Ⓒ ১৯
- Ⓓ ২২

৩৮. Insert the missing letter. A C F J —

- Ⓐ M
- Ⓑ N
- Ⓒ O
- Ⓓ P

৩৯. একটি দলে আপনি ছাড়া ২৪ জন লোক আছে। আপনি যতজনকে চেনেন না তার অর্ধেককে চেনেন। কতজন আপনার চেনা?

- Ⓐ ৬
- Ⓑ ১২
- Ⓒ ৮
- Ⓓ ১৬

৪০. নিচের চিত্রে Y এর মান কত?



- Ⓐ ১২০°
- Ⓑ ১৩৫°
- Ⓒ ১৪৫°
- Ⓓ ১৫০°

৪১. আকাশ নীল দেখার কেন?

- Ⓐ নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি বলে
- Ⓑ নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে
- Ⓒ নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে
- Ⓓ নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে

৪২. বহু ব্যবহার্য 'একোসোলের' কোটার এখন লেখা থাকে 'সিএফসি' বহীন। সিএফসি গ্যাস কেন ক্ষতিকর?

- Ⓐ ফসফাসে রোগ সৃষ্টি করে
- Ⓑ গ্রীন হাউজ একফেটে অবদান রাখে
- Ⓒ ওজোন বুরে ফুটো সৃষ্টি করে
- Ⓓ দাঘ বলে অগ্নিকাণ্ডের সম্ভাবনা ঘটায়

৪৩. বাংলাদেশে ভড়ি-এর কম্পাঙ্ক প্রতি সেকেন্ডে ৫০ সাইকেল-এর তাৎপর্য কি?

- Ⓐ প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার বন্ধ হয়
- Ⓑ প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ একক দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে
- Ⓒ প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার দিক বদলায়
- Ⓓ প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার উঠানামা করে

৪৪. বেলগুণে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিন বাষ্পি বাজাতে থাকলে প্রটিকর্মের

- Ⓐ সাড়ানো ব্যক্তির কাছে বাষ্পি কম্পাঙ্ক—
- Ⓑ আসলের সমান হবে
- Ⓒ আসলের চেয়ে বেশি হবে
- Ⓓ আসলের চেয়ে কম হবে
- Ⓔ আসল গতির সাথে সম্পর্কযুক্তভাবে কমবে যাবে

৪৫. টিভির লাইটে কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ নাইট্রোজেন Ⓑ হিলিয়াম
Ⓒ আর্গন Ⓓ অক্সিজেন

৪৬. কোনটি রক্তের কাজ নহে?

- Ⓐ রক্তা হতে ফুসফুসে বর্জ্য পদার্থ বহন করা
Ⓑ ক্ষুদ্রান্ত্র হতে কলাতে খাদ্যের সারবস্তু বহন করা
Ⓒ হরমোন বিতরণ করা
Ⓓ জারক রস বিতরণ করা

৪৭. নাকীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়—

- Ⓐ ধমনীর ভেতর দিয়ে Ⓑ শিরার ভেতর দিয়ে
Ⓒ স্নায়ুর ভেতর দিয়ে Ⓓ ল্যাকটিয়ালের ভেতর দিয়ে

৪৮. একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে?

- Ⓐ ২০৬ Ⓑ ৩০৬
Ⓒ ৪০৬ Ⓓ ৫০৬

৪৯. ধান কি ধরনের উদ্ভিদ?

- Ⓐ পত্রপত্রিকা Ⓑ প্রাণি পরাণী
Ⓒ বায়ু পরাণী Ⓓ পানি পরাণী

৫০. অটোসোম মানব শিশুর—

- Ⓐ সৈকি বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে
Ⓑ লিঙ্গ নির্ধারণ করে
Ⓒ ক ও খ
Ⓓ কোনটিই নয়

৫১. সমুদ্রস্তরের অন্যতম কারণ—

- Ⓐ বায়ু প্রবাহের প্রভাব
Ⓑ সমুদ্রের পানিতে তাপের পরিচলন
Ⓒ সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের ভারতম্য
Ⓓ সমুদ্রের ঘূর্ণিকর্ড

৫২. ধবল জোয়ারের কারণ এ সময়?

- Ⓐ সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণ করে থাকে
Ⓑ চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে
Ⓒ পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
Ⓓ সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরল রেখায় থাকে

৫৩. 'এন্টিকালচার' বলতে কি বোঝায়?

- Ⓐ উদ্ভাসন সংক্রান্ত বিখ্যাদি Ⓑ পাখিপালন বিখ্যাদি
Ⓒ বাজ পাখি পালন বিখ্যাদি Ⓓ উজ্জ্বলবাহ্য ব্যবস্থাপনা

৫৪. কচুশাক বিশেষজ্ঞের মূল্যবান যে উপাদানের জন্য তা হল—

- Ⓐ ভিটামিন 'এ' Ⓑ ভিটামিন 'সি'
Ⓒ লৌহ Ⓓ ক্যালসিয়াম

৫৫. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চতাপ অঞ্চল হতে নিষ্কাশন অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়, তাকে বলা হয়?

- Ⓐ আয়ন বায়ু Ⓑ প্রত্যয়ন বায়ু
Ⓒ বৌসুখী বায়ু Ⓓ নিয়ত বায়ু

৫৬. LAN বলতে কি বুঝায়?

- Ⓐ Local Area Network Ⓑ Label Area Network
Ⓒ Link Area Network Ⓓ Long Area Network

৫৭. নিচের কোনটি স্ক্যানকৃত টেক্সটকে সম্পাদনার উপযোগী টেক্সট রূপান্তরিত করে?

- Ⓐ Touch screen Ⓑ Image scanner
Ⓒ OCR Ⓓ OMR

৫৮. কাশার মনিটরের পিক্সেল কতগুলো কালার ডট এর সমন্বিত?

- Ⓐ ৫ Ⓑ ৪

৫৯. টেস্টকোন কল ও ইন্টারনেট সংযোগ এ দুটির কোনটির সময়ে সাথে তুলনা করা যেতে পারে?

- Ⓐ Baseband Ⓑ Broadband
Ⓒ Dial up Ⓓ Satellite

৬০. একটি সিডির আদর্শ ধারণ ক্ষমতা হচ্ছে—

- Ⓐ 4.7 GB Ⓑ 700 MB
Ⓒ 9.4 GB Ⓓ 900 MB

৬১. বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেট ডিজিটাল এজেন্সি হচ্ছে—

- Ⓐ ই-নিউজ (E-News)
Ⓑ বিডি-নিউজ (Bd-News)
Ⓒ এন টিভি নিউজ (NTV-News)
Ⓓ প্রথম আলো নিউজ (Prothom Alo-News)

৬২. CD-ROM এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- Ⓐ Computer Disc Run Only Memory
Ⓑ Computer Drive Read Only Memory
Ⓒ Compact Disc Read Only Memory
Ⓓ Computer Drive Run Only Memory

৬৩. হেক্সাডেসিমাল নম্বর গঠনের সত্যপ্রশ্ন হলো—

- Ⓐ বাইনারি ও ডেসিমাল নম্বর Ⓑ অক্সন ও ডেসিমাল ডিজিট
Ⓒ বাইনারি ও অক্সন নম্বর Ⓓ অক্টাল ও ডেসিমাল নম্বর

৬৪. CSS অর্থ—

- Ⓐ Cascading Style Sheet Ⓑ Costume Style Sheet
Ⓒ Cascading System Style Ⓓ None

৬৫. বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার বৈশিষ্ট্য কে ডিজাইন করেন?

- Ⓐ John Von Neumann Ⓑ Sir Isaac Newton
Ⓒ Charles Babbage Ⓓ Bill Gates

৬৬. নিচের কোনটি সবচেয়ে দ্রুত কম্পিউটার?

- Ⓐ Super Computer Ⓑ Mainframe
Ⓒ Notebook Computer Ⓓ Minicomputer

৬৭. WWW এর পূর্ণরূপ—

- Ⓐ World Women's Welfare Ⓑ World Wide Web
Ⓒ Who What When Ⓓ World Wide Wonders

৬৮. নিচের কোনটি গুয়াই কাইল এর এক্সটেনশন?

- Ⓐ .xis Ⓑ .wmv
Ⓒ .doc Ⓓ .imac

৬৯. কম্পিউটারে 'DB' এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- Ⓐ Database Ⓑ Double Byte
Ⓒ Data Block Ⓓ None of them

৭০. বাংলাদেশের কোথায় সাবমেরিন ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপন করা হয়েছে?

- Ⓐ চট্টগ্রাম Ⓑ সেন্টমার্টিন
Ⓒ কক্সবাজার Ⓓ হুলনা

৭১. ভারতের সাথে বাংলাদেশে সীমান্ত সৈন্য কত?

- Ⓐ ৩৩০০ কিলোমিটার Ⓑ ৩৫৩৭ কিলোমিটার
Ⓒ ৩৭১৫ কিলোমিটার Ⓓ ৩৯৩৫ কিলোমিটার

৭২. জনসংখ্যার দিক দিয়ে বিশ্বের বৃহত্তম দেশ কোনটি?

- Ⓐ চীন Ⓑ রাশিয়া
Ⓒ কানাডা Ⓓ ভারত

৭৩. পৃথিবীর গভীরতম খাল কোনটি?

- Ⓐ গ্রান্ড খাল Ⓑ পানামা
Ⓒ সুয়েজ খাল Ⓓ বৈকাল

৭৪. পৃথিবীর বৃহত্তম উপসাগর—

- ক) মেক্সিকো উপসাগর
খ) ভূমধ্যসাগর
গ) বঙ্গোপসাগর
ঘ) ব্যারিবিয়ান সাগর

৭৫. ছয় চাষের বিকল্প পদ্ধতি—

- ক) সস্ট
খ) বন্দক
গ) চারন
ঘ) কোনটিই নয়

৭৬. মেহতা এক জাতীয়—

- ক) পাট
খ) ধান
গ) ডামাক
ঘ) তুলা গাছ

৭৭. ই-৮ কি?

- ক) পৃথিবীর সবচেয়ে গরিব ৮টি দেশ
খ) ধনী ৮টি দেশ
গ) পরিবেশ দূষণকারী ৮টি দেশ
ঘ) শিল্পোন্নত ৮টি দেশ

৭৮. জলবায়ু নির্ণয়ে কোনটি অপ্রয়োজনীয়?

- ক) অক্ষরেখা
খ) স্থানীয়
গ) ভূযার রেখা
ঘ) দ্রাঘিমা রেখা

৭৯. বাংলাদেশে ঘূর্ণিঝড় 'আইলা' কত সালে আঘাত হয়ে?

- ক) ২০০৮
খ) ২০০৭
গ) ২০০৯
ঘ) ২০০৫

৮০. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম আনৈমিতিক ধরা পড়ে—

- ক) নারায়ণগঞ্জ
খ) চাগাইনবাংলা
গ) গোপালগঞ্জ
ঘ) কেকুলগঞ্জ

৮১. ব্যাবিলীয়দের সবচেয়ে বড় অবদান—

- ক) আইন প্রণয়নে
খ) চাকা আবিষ্কারে
গ) ব্যবসা বাণিজ্যে
ঘ) ধর্ম প্রচারে

৮২. সুমেরীয়দের 'কিউনিকর্ম' দেখতে ইয়েজি কোন অক্ষরের মত?

- ক) V
খ) U
গ) W
ঘ) Z

৮৩. ক্যালডীয়দের প্রধান সেবতার নাম কি?

- ক) এটন
খ) জুপিটার
গ) ইশতার
ঘ) আমনরে

৮৪. ২২টি বাঙানবর্ণ উদ্ভাবন করেন—

- ক) ফিনিশীয়রা
খ) ক্যালডীয়রা
গ) সুমেরীয়রা
ঘ) মিশরীয়রা

৮৫. ANZUS-এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

- ক) অস্ট্রেলিয়া
খ) ওয়েলিংটন
গ) মনট্রিল
ঘ) ক্যানবেরা

৮৬. ANZUS কোন ধরনের সংগঠন?

- ক) অর্থনৈতিক
খ) রাজনৈতিক
গ) আঞ্চলিক
ঘ) সামরিক

৮৭. NASA কোন দেশের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা?

- ক) জার্মানি
খ) রাশিয়া
গ) ফ্রান্স
ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৮৮. NASA-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ফ্লোরিডা
খ) হিউস্টন
গ) কেম কেমব্রিজ
ঘ) টেকসাস

৮৯. বর্তার গার্ড বাংলাদেশে (বিজিবি) নিজস্ব র‍্যাংক ব্যান্ড প্রবর্তন করে—

- ক) ১৮ মার্চ, ২০১৪
খ) ২০ মার্চ, ২০১৪
গ) ২৩ মার্চ, ২০১৪
ঘ) ২৫ মার্চ, ২০১৪

৯০. বাংলাদেশ পরিদপ্তর দ্বারা Geographic Information System

চলু করে—

- ক) ৪ মার্চ, ২০১৪
খ) ৮ মার্চ, ২০১৪
গ) ১২ মার্চ, ২০১৪
ঘ) ১৬ মার্চ, ২০১৪

৯১. ইরাক আবু গারিব কামাশার বন্দের ঘোষণা দেয়—

- ক) ১২ মার্চ, ২০১৪
খ) ১৫ মার্চ, ২০১৪
গ) ১৮ মার্চ, ২০১৪
ঘ) ২০ মার্চ, ২০১৪

৯২. ডট ইন্টারন্যাশনাল পার্সোনেলিটিগাল কনফারেন্স অন দ্য ইমপ্রুভমেন্টসন অব অ্যাকশন' অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) স্টকহোম, সুইডেন
খ) রোম, ইতালি
গ) প্যারিস, ফ্রান্স
ঘ) লন্ডন, যুক্তরাজ্য

৯৩. সুন্দরবনের শ্যামা নদীতে কত তারিখে তেলবাড়ী ট্যাংকার ডুবে যায়?

- ক) ৮ ডিসেম্বর, ২০১৪
খ) ৯ ডিসেম্বর, ২০১৪
গ) ১০ ডিসেম্বর, ২০১৪
ঘ) ১১ ডিসেম্বর, ২০১৪

৯৪. ফিলিপিন কত তারিখে জাতিসংঘের ১৫টি চুক্তি ও কনভেনশনে স্বাক্ষর দেয়?

- ক) ২ এপ্রিল, ২০১৪
খ) ৩ এপ্রিল, ২০১৪
গ) ৪ এপ্রিল, ২০১৪
ঘ) ৫ এপ্রিল, ২০১৪

৯৫. UNFCCC এর ২০তম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) সিম্বা
খ) বালি
গ) টোকিও
ঘ) নিউইয়র্ক

৯৬. বায়ু দূষণ রোধে 'স্মোথ ইনুভেশন' চালু করে কোন দেশ?

- ক) চীন
খ) অস্ট্রেলিয়া
গ) ব্রাজিল
ঘ) জাপান

৯৭. কোনটি জাতিসংঘের বহুমুখী কারিগরি ও প্রাক বিনিয়োগ সহযোগিতা বাস্তবায়নের সর্ববৃহৎ মাধ্যম?

- ক) UNVA
খ) UNFPA
গ) DTCD
ঘ) UNDP

৯৮. কোন দেশ প্রথম OPEC প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ করেছিল?

- ক) কুয়েত
খ) নাইজেরিয়া
গ) সৌদি আরব
ঘ) ভেনিজুয়েলা

৯৯. ইরাকী কনফারেন্স কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৩০ সালে
খ) ১৯৪০ সালে
গ) ১৯৪৫ সালে
ঘ) ১৯৪৭ সালে

১০০. আন্তর্জাতিক আদালতের সদর দপ্তর কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) সুইজারল্যান্ডে
খ) নেদারল্যান্ডে
গ) ইটালিতে
ঘ) অস্ট্রিয়াতে

১০১. বীর শ্রেষ্ঠ ক্যাপ্টেন মহীউদ্দিন জাহাঙ্গীরের কবর—

- ক) নাটোর
খ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ
গ) জয়পুরহাট
ঘ) নওগাঁ

১০২. ১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তান প্রাদেশিক নির্বাচনে যুক্তফ্রন্ট রাজনৈতিক দল নয়—

- ক) আওয়ামী লীগ
খ) কৃষক প্রগতি পার্টি
গ) নেজামে ইসলাম
ঘ) ন্যাশনাল আওয়ামী পার্টি

১০৩. অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক) ড. আবুল হাসেম
খ) এ. কে. ফকরুল হক
গ) শহীদ সোহরাওয়ার্দী
ঘ) বাজা নাজিমুদ্দীন

১০৪. তুমুখিন মজলিস কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৪৬ সালে
খ) ১৯৪৭ সালে
গ) ১৯৪৮ সালে
ঘ) ১৯৫০ সালে

১০৫. ফরাসিরা আন্দোলনের প্রধান কেন্দ্র ছিল?

- ক) ফরিদপুর
খ) শরীয়তপুর
গ) খুলনা
ঘ) যশোর

১০৬. বাংলাদেশ ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বানিজ্যের উদ্দেশ্যে এসেছিলেন?

- ক) ইংরেজরা
খ) ফরাসিরা
গ) ওলন্দাজরা
ঘ) পর্তুগিজরা

১০৭. ২০১৩-১৪ অর্থবছরে জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান (প্রাক্কলিত) কত?

- ক) ১২.৬৪ শতাংশ
খ) ১৭.৮৫ শতাংশ
গ) ১৩.০৯ শতাংশ
ঘ) ২৯.৬৪ শতাংশ

১০৮. কোনটি সবচেয়ে বেশি দুগ্ধ উৎপাদনকারী গাভীর জাত?

- ক) মিল্কী
খ) ফ্রিসিয়ান
গ) হুরিয়ানো
ঘ) হিসার

১০৯. বাংলাদেশে কতসালে প্রথম বার্ট হু সনাক্ত করা হয়?

- ক) ২২ মার্চ, ২০০৫
খ) ২২ মার্চ, ২০০৬
গ) ২২ মার্চ, ২০০৭
ঘ) ২০ মে, ২০০৬

১১০. বাংলাদেশে জনসংখ্যা ঘনত্ব কত? (প্রতি বর্গ কিলোমিটারে)

- ক) ৮৮৫ জন
খ) ১০১৫ জন
গ) ৯৮৪ জন
ঘ) ১,০৩৫ জন

১১১. জাতীয় কিশোর উন্নয়ন কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) চট্টা, গাজীপুর
খ) চন্দ্রাবন্দ, গাজীপুর
গ) কান্দোবাড়ী, গাজীপুর
ঘ) কাশিমপুর, গাজীপুর

১১২. 'জলকেন্দ্র' কাদের উদ্দেশ্য?

- ক) সাওতাল
খ) ব্রাহ্মণ
গ) হাজং
ঘ) রাখাইন

১১৩. বাংলাদেশে এইচ গ্রুপ গঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৭২ সালে
খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৪ সালে
ঘ) ১৯৮২ সালে

১১৪. 'PRSP' এর পূর্ণাঙ্গ রূপ কি?

- ক) Poverty Reduction Study Project
খ) Poverty Reduction Strategy Papers
গ) Poverty Reduction Scheme Paper
ঘ) None of the above

১১৫. বিক্রম কুর একটি—

- ক) প্রত্যাক কুর
খ) আয়কর
গ) পরোক্ষ কুর
ঘ) মূল্যসংযোজন কুর

১১৬. বাংলাদেশ ব্যাংকের পরিচালনা পর্ষদের সদস্য কত জন?

- ক) ৮ জন
খ) ১০ জন
গ) ১২ জন
ঘ) ১৫ জন

১১৭. সূরজ পাট থেকে কাগজের মত তৈরির প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করেন কে?

- ক) ড. মাকসুদুল আলম
খ) প্রফেসর ড. বাহাদুর মিয়া
গ) ড. মাহাম্মদ হুসৈন
ঘ) ড. মোহাম্মদ হুসৈন

১১৮. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি আকর্ষণীয় (টেক্সট) করে কোন দেশ হতে?

- ক) চীন
খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) ভারত
ঘ) জাপান

১১৯. বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হতে হলে মূল্যবান বয়স কত বছর?

- ক) ১৮ বছর
খ) ৩০ বছর
গ) ২৫ বছর
ঘ) ৩৫ বছর

১২০. বাংলাদেশের সিভিল সার্ভিসের ক্যাডার কতটি?

- ক) ২৭টি
খ) ২৮টি
গ) ২৯টি
ঘ) ৩০টি

১২১. কোন সংশোধনীটি বর্তমানে বাতিল মধ্য?

- ক) পঞ্চম
খ) নবম
গ) সপ্তম
ঘ) ত্রয়োদশ

১২২. বর্তমান প্রধান বিচারপতি কততম প্রধান বিচারপতি?

- ক) ২০ তম
খ) ১৯ তম
গ) ১৮ তম
ঘ) ১৭ তম

১২৩. বাংলাদেশের আইনে এগিত নিষেধাজ্ঞারী সর্বোচ্চ শাস্তি কি?

- ক) মৃত্যুদণ্ড
খ) সশ্রম কারাদণ্ড
গ) বাধ্যকর কারাদণ্ড
ঘ) ক্ষতিপূরণ

১২৪. ECNEC-এর বিকল্প চেয়ারম্যান?

- ক) বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নর
খ) রাষ্ট্রপতি
গ) অর্থমন্ত্রী
ঘ) প্রধানমন্ত্রী

১২৫. কৃষক শ্রমিক পার্টির নেতা ছিলেন—

- ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
খ) এ কে ফজলুল হক
গ) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ
ঘ) মওলানা ভাসানী

১২৬. 'না' জেট বৃদ্ধ হয়—

- ক) সন্তান জাতীয় সংসদ নির্বাচনে
খ) নবম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে
গ) অষ্টম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে
ঘ) দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে

১২৭. শাসন বিভাগকে চাপস্টিকারী পৌরসমূহ কি দিয়ে সাহায্য করে?

- ক) অর্থ
খ) তথ্য
গ) মোবাইল
ঘ) চাপস্টিকার

১২৮. বাংলাদেশে প্রথম বিশ্বকাপ ক্রিকেট অংশ নেয় কোন সালে?

- ক) ১৯৭৫ সালে
খ) ১৯৯৯ সালে
গ) ২০০২ সালে
ঘ) ২০০৮ সালে

১২৯. কোনটি বাংলাদেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক) APP
খ) ENA
গ) AFP
ঘ) UNI

১৩০. 'নীলদেবীর ঘাট' কোথায় অবস্থিত?

- ক) কুমিল্লা
খ) নওগাঁ
গ) দিনাজপুর
ঘ) বগুড়া

১৩১. 'SCANTY'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) Limited
খ) Inflation
গ) Unlimited
ঘ) Bounded

১৩২. What is the antonym of 'Apostate'?

- ক) loyalist
খ) poverty
গ) cancellation
ঘ) believe

১৩৩. That he is ill is known to all. The underlined clause is a/an—

- ক) noun clause
খ) adverbial clause
গ) adjective clause
ঘ) Both a-c

১৩৪. We shall — the work before he comes.

- ক) finish
খ) finished
গ) have finished
ঘ) be finished

১৩৫. He left — heir.

- ক) the
খ) one
গ) an
ঘ) none of these

১৩৬. Linkers are used in—

- ক) Report
খ) Essay
গ) Short story
ঘ) Paragraph

১৩৭. All his colleagues are senior — him.

- ক) than
খ) to
গ) for
ঘ) from

১৩৮. Dog day's means—

- ক) a period of being carefree
খ) a period of having youthful flings
গ) a period of misfortune
ঘ) hot weather

১৩৯. 'To do away with' means—

- ক) to repeat
খ) to get rid of
গ) to start
ঘ) to drive off

380. The number of parts of speech in English grammar is—
 (a) 2 (b) 4
 (c) 6 (d) 8
381. The soldiers were rewarded for their bravery. Which class of noun 'bravery' belongs to—
 (a) Abstract (b) Common
 (c) Material (d) Collective
382. Which of the following is demonstrative pronoun?
 (a) he (b) yourself
 (c) those (d) who
383. Which one is correct spelling?
 (a) Aggression (b) Agresion
 (c) Agresion (d) Aggrasion
384. Which one is correct spelling?
 (a) Tubarculosis (b) Tubarculosis
 (c) Tuberculosis (d) Tuberculosis
385. Which of the following is a prefix?
 (a) sion (b) ive
 (c) ed (d) im
386. The word 'Lucrative' means
 (a) good looking (b) professional
 (c) profitable (d) ridiculous
387. 'Distant' means
 (a) Remote (b) Nearby
 (c) Offshore (d) Abroad
388. The word 'vital' is—
 (a) a noun (b) an adjective
 (c) a verb (d) an adverb
389. Which one is correct sentence?
 (a) Don't tell lie (b) Do not tell lie
 (c) Never tell lie (d) Don't tell a lie
390. It burns the prettiest of any wood (Positive).
 (a) No other wood is as pretty as it burns.
 (b) No other wood burns as pretty as it.
 (c) No other wood burns as pretty as it.
 (d) No other wood burns as pretty as it.
391. Who of the following was a poet?
 (a) Charles Dickens (b) James Joyce
 (c) W.B. Yeats (d) Jane Austen
392. Earnest Hemingway is the author of—
 (a) The Good Earth
 (b) The Rime of the Ancient Mariner
 (c) The old Man and the Sea
 (d) The Rainbow
393. All the world's a stage,
 And all the men and women merely players
 They have their exist and their entrance
 And each man in his time plays many parts.
 These lines are written by
 (a) Oliver Goldsmith (b) Alfred Tennyson
 (c) William Shakespeare (d) D. H. Lawrence
394. Francis Bacon is a/an—
 (a) Novelist (b) Dramatist
 (c) Poet (d) Essayist
395. Geoffrey Chaucer wrote—
 (a) Canterbury Tales (b) Piers Plowman
 (c) Morte d'Arthur (d) The Maid's Tragedy
396. The main feature of the Renaissance is—
 (a) Humanism (b) Utopia
 (c) Polyolbian (d) Opus Majas
397. Who wrote the plays "The Tempest" and "The Mid Summer Night's Dream"?
 (a) Ben Johnson (b) Christopher Marlowe
 (c) John Dryden (d) William Shakespeare
398. Who is called a 'Poet of Sensuousness'?
 (a) P.B. Shelley (b) William Wordsworth
 (c) John Keats (d) Lord Byron
399. Shakespeare was famous for all but one of the following—
 (a) Comedies (b) Bourgeois drama
 (c) Tragedies (d) Tragi-drama
400. Which one of the following is written by Robert Herrick?
 (a) Patriotism (b) Justice
 (c) The Patriot (d) To Daffodils
401. The author of 'Songs of Innocence and of Experience' is—
 (a) John Lennon (b) Richard Mark
 (c) William Blake (d) John Keats
402. Charles Dickens is not the novelist for one of the following—
 (a) A Tale of Two Cities
 (b) Treasure Island
 (c) David Copperfield
 (d) Great Expectations
403. "Give me good mothers, I will give you a good nation." was the observation of—
 (a) Hitler (b) Abraham Lincoln
 (c) Napoleon (d) Sheikh Majib
404. When a person writes the story of his own life it is called—
 (a) an autobiography (b) a biography
 (c) a diary (d) a chronology
405. 'The Birthday party' is a play by—
 (a) James Joyce (b) G. B. Shaw
 (c) Harold Pinter (d) Jane Austen
406. দিঙের কোণটিতে বড় বড়নের অংশগ্রহণ ঘটছে?
 (a) সুন্দর দিয়া কাটিয়া কি বিধাতা শাফলী তরুণের?
 (b) সকল পণ্ডিতেরা অংকোরাই হন না।
 (c) হেসেরা মুটবল খেলছে।
 (d) সুদূর পল্লীকাব্যকে অভিনন্দন।
407. কোন বানানভুল ত্রুটি?
 (a) বৈরি, করঞ্জিবি, মার্তভ
 (b) স্তম্ভ, দেশসূত্র, কুটনৈতিক
 (c) পুনর্বাসন, ঞ্জলোচ্ছাস, দীর্ঘমোদি
 (d) তত্ত্বগণ, ব্রিস্টান, আদ্যাপাত্ত
408. কোন ব্যাকটি ত্রুটি?
 (a) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত
 (b) আবশ্যক ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত
 (c) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত
 (d) আবশ্যক ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত

১৬৬. নিম্নের কোনটি পারিভাষিক শব্দ?

- ① সচিবালয়
 ② মেঘালয়
 ③ হিমালয়
 ④ বিচারালয়

১৭০. 'শিষ্টাচার-এর সমার্থক কোনটি?

- ① নিষ্ঠা
 ② সত্যতা
 ③ নীতি
 ④ সংযম

১৭১. উদ্ভূত শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কি?

- ① বিনীত
 ② অবনমিত
 ③ অবনতি
 ④ অধোগতি

১৭২. বাংলা স্বরধ্বনিতে কয়টি স্বর আছে?

- ① ৫টি
 ② ৪টি
 ③ ৭টি
 ④ ৬টি

১৭৩. বাংলা ব্যঞ্জন বর্ণে স্যোদ্বাহীন বর্ণ কয়টি?

- ① ৬টি
 ② ১০টি
 ③ ৯টি
 ④ ৮টি

১৭৪. 'আনুত ও বেহেশত' শব্দ দুটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ① আরবি ও পর্তুগিজ
 ② আরবি ও ফারসি
 ③ ফারসি ও ফরাসি
 ④ তুর্কি ও পর্তুগিজ

১৭৫. ক্রিয়া বিশেষণের উদাহরণ আছে কোন বাক্যে?

- ① বনস্তের আশ্রয়দায়ক বায়ু গ্রবাহে সকলেই পুলকিত
 ② সে মৃত্যু ত্যাগত্যাগি হইল
 ③ সে মৃত্যু সৈকতে রম্যপ্রবাহের প্রবল গর্জন শোনা গেল
 ④ সেদিন অত্যন্ত চমৎকার কথা তুলিয়া

১৭৬. 'সকল সভাপন এখানে উপস্থিত ছিলেন' বাক্যটির তত্ত্বরণ কোনটি?

- ① সকল সভাপন এখানে উপস্থিত ছিলেন
 ② সকল সভ্য এখানে উপস্থিত ছিলেন
 ③ সভাপন সভ্য এখানে উপস্থিত ছিলেন
 ④ ব ও গ উভয়ই

১৭৭. ক্রিয়া পদের মূল অংশকে বলা হয়—

- ① প্রকৃতি
 ② প্রত্যয়
 ③ ক্রিয়া
 ④ সর্বনাম

১৭৮. কোনটি বিদেশি প্রত্যয়যুক্ত শব্দ নয়?

- ① দারোয়ান
 ② জমিদারী
 ③ কারিগর
 ④ গিল্পিপনা

১৭৯. সন্ধির উদ্দেশ্য কোনটি?

- ① শব্দের মিলন
 ② ধ্বনিত মিলন
 ③ শব্দগত মিল
 ④ স্বার্থের মিল

১৮০. মধ্যপদলোপী কর্মধারয় এর সৃষ্টাঙ্ক—

- ① ঘর থেকে ছাড়া-ঘরছাড়া
 ② অরুণের মত রাসা-অরুণরাসা
 ③ হাসিমাখা মুখ-হাসিমুখ
 ④ ক্ষণকাল ব্যাপিয়া স্থায়ী-ক্ষণস্থায়ী

১৮১. ক্রিয়াদাস পিপিলাই রচিত কাব্যের নাম কি?

- ① মনসাময়ল
 ② মনসা বিজয়
 ③ চাঁদ সপোনায় কাহিনী
 ④ মনসা প্রণয়

১৮২. কোন কবি যোজেন শাহের পৃষ্ঠপোষকতায় কাব্য রচনা করেন?

- ① রাম নিধিগুপ্ত
 ② মালধার বসু
 ③ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
 ④ ভারতচন্দ্র রায়চন্দ্রকর

১৮৩. বর্ষিমা শব্দের অর্থ কী?

- ① শোক বা আত্মজারি
 ② দুঃখ
 ③ শোককাব্য
 ④ বেদনা মিশ্রিত কাব্য

১৮৪. হিন্দি 'পদুমারক'-এর অবলম্বনে 'পদ্মাবতী' কাব্যের রচয়িতা—

- ① নৌলত উজ্জির বাহাদুর খান
 ② সৈয়দ সুলতান
 ③ আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ
 ④ আলগল

১৮৫. মোক্ষাধিত্য কাকে বলা?

- ① প্রাচীন নর-নারীর প্রণয় সংবলিত উপাখ্যানকে
 ② লোক সাধারণের কল্যাণে দেবতার ক্রতিস্বলক রচনাকে
 ③ লোকের মুখে মুখে প্রচলিত কাহিনী, গান, ছড়া ইত্যাদিকে
 ④ গ্রামের অশিক্ষিত ও অধ্যাত লোকের সৃষ্ট রচনাকে

১৮৬. কোন প্রতিষ্ঠানের উদ্যোগে 'বাংলা শিউরা' প্রকাশিত হয়েছিল?

- ① শিল্পকলা একাডেমি
 ② বাংলা একাডেমি
 ③ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
 ④ বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি

১৮৭. 'যাকব নদী যোনেত' উপন্যাসের রচয়িতা—

- ① সেলিমা হোসেন
 ② সেলিমা গারবীন
 ③ দিলারা জাহান
 ④ ইখদাদুল হক মিলন

১৮৮. 'রূপসী বাংলায় কবি'—

- ① রূপসীমউদ্দীন
 ② জীবনানন্দ দাশ
 ③ কালিদাস রায়
 ④ সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

১৮৯. 'পবিত্র, ভূমি পথ হারাইয়াছে'— উদ্ধৃতিটির পবিত্র কে?

- ① কপালিক
 ② নরকম্বর
 ③ অধিকারী
 ④ সেলিম

১৯০. 'এখন যৌবন যার হৃদে যাবার তার শ্রেষ্ঠ সময়'- এই শব্দটির পঙ্কতি

- রচনা করেছেন—
 ① শামসুর রাহমান
 ② রত্ন মুখোপাধ্যায়
 ③ আল মাহমুদ
 ④ হেলাল হাকিম

১৯১. 'একখানি ছোটো বেত, আমি একেলা' রবীন্দ্রনাথের কোন কবিতার চরণ?

- ① চিহ্না
 ② বলাকা
 ③ সোনার তরী
 ④ সাধারণ মেয়ে

১৯২. 'একেই কি বলে সভ্যতা' এটি বধূসুন্দর দত্তের কি জাতীয় রচনা?

- ① কাব্য
 ② প্রবন্ধ
 ③ মহাকাব্য
 ④ উপন্যাস

১৯৩. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?

- ① জগৎ মোহিনী
 ② বঙ্গত কুমারী
 ③ আয়না
 ④ মোহনীর প্রেমলাস

১৯৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অভিজ্ঞাকৃত গল্প কোনটি?

- ① একব্রাহ্মি
 ② নষ্টনীড়
 ③ কুখিত পাখান
 ④ মধ্যবর্তিনী

১৯৫. বাংলাদেশের জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম কোন সালের কা

- তারিখে পরলোকগমন করেন?
 ① ১৯৭২ সালের ১৪ আগস্ট
 ② ১৯৭৪ সালের ০২ জানুয়ারি
 ③ ১৯৭৬ সালের ২৯ আগস্ট
 ④ ১৯৭৭ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি

১৯৬. 'শিরাজাম মুসীরা' কাব্যের রচয়িতার নাম—

- ① জাফর হোসেন
 ② ফরকখ আহমদ
 ③ গোলাম মোস্তফা
 ④ আবুল হোসেন

১৯৭. বাংলাদেশের কোন বিজ্ঞানী কলির পুরস্কার পান?

- ① কুমারত-ই-বুখা
 ② জগদীশ চন্দ্র বসু
 ③ আল-মুতী শরফুদ্দীন
 ④ মেঘনাদ সাহা

১৯৮. মিক ট্রায়েটে 'ইতিপাস' বাংলার অনুবাদ করেন কে?

- ① সুব্রত চৌধুরী
 ② আবদুল হাকিম
 ③ কবীর চৌধুরী
 ④ সৈয়দ আলী আহসান

১৯৯. 'বিশ্বদর্শী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ① কবরক আহমদ
 ② আবদুল হাকিম
 ③ মীর মশাররফ হোসেন
 ④ গোলাম মোস্তফা

২০০. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ছিলেন প্রধানত—

- ① ভাষাতত্ত্ববিদ
 ② সাহিত্যের ইতিহাস রচয়িতা
 ③ ইসলাম প্রচারক
 ④ সমাজ সংস্কারক

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ১২

১	ব	৪১	গ	৮১	ক	১২১	গ	১৬১	গ
২	ক	৪২	গ	৮২	ক	১২২	ঘ	১৬২	ঘ
৩	খ	৪৩	গ	৮৩	খ	১২৩	ক	১৬৩	গ
৪	খ	৪৪	খ	৮৪	ক	১২৪	খ	১৬৪	ক
৫	গ	৪৫	গ	৮৫	ঘ	১২৫	গ	১৬৫	গ
৬	ক	৪৬	ঘ	৮৬	ঘ	১২৬	খ	১৬৬	ঘ
৭	গ	৪৭	ক	৮৭	ঘ	১২৭	গ	১৬৭	খ
৮	ঘ	৪৮	ক	৮৮	গ	১২৮	খ	১৬৮	খ
৯	ক	৪৯	গ	৮৯	গ	১২৯	ঘ	১৬৯	ক
১০	ক	৫০	ক	৯০	খ	১৩০	ক	১৭০	খ
১১	গ	৫১	ক	৯১	খ	১৩১	ক	১৭১	খ
১২	ঘ	৫২	ঘ	৯২	ক	১৩২	ক	১৭২	খ
১৩	ক	৫৩	খ	৯৩	খ	১৩৩	ক	১৭৩	ক
১৪	খ	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	খ	১৭৪	খ
১৫	খ	৫৫	ঘ	৯৫	ক	১৩৫	খ	১৭৫	ঘ
১৬	ঘ	৫৬	ক	৯৬	ক	১৩৬	ঘ	১৭৬	ঘ
১৭	ক	৫৭	গ	৯৭	ঘ	১৩৭	খ	১৭৭	ক
১৮	ক	৫৮	গ	৯৮	ঘ	১৩৮	ঘ	১৭৮	খ
১৯	ঘ	৫৯	গ	৯৯	গ	১৩৯	গ	১৭৯	খ
২০	গ	৬০	খ	১০০	খ	১৪০	ঘ	১৮০	গ
২১	ঘ	৬১	খ	১০১	খ	১৪১	ক	১৮১	খ
২২	খ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	গ	১৮২	খ
২৩	ঘ	৬৩	খ	১০৩	গ	১৪৩	ক	১৮৩	গ
২৪	খ	৬৪	ক	১০৪	খ	১৪৪	ঘ	১৮৪	ঘ
২৫	গ	৬৫	গ	১০৫	ক	১৪৫	ঘ	১৮৫	গ
২৬	ক	৬৬	ক	১০৬	ঘ	১৪৬	গ	১৮৬	ঘ
২৭	গ	৬৭	খ	১০৭	ক	১৪৭	ক	১৮৭	ক
২৮	ক	৬৮	গ	১০৮	গ	১৪৮	খ	১৮৮	খ
২৯	ক	৬৯	ক	১০৯	গ	১৪৯	ঘ	১৮৯	খ
৩০	ঘ	৭০	গ	১১০	গ	১৫০	গ	১৯০	ঘ
৩১	ক	৭১	গ	১১১	ক	১৫১	গ	১৯১	গ
৩২	খ	৭২	ক	১১২	ঘ	১৫২	গ	১৯২	ঘ
৩৩	গ	৭৩	খ	১১৩	গ	১৫৩	গ	১৯৩	খ
৩৪	ঘ	৭৪	ক	১১৪	খ	১৫৪	ঘ	১৯৪	গ
৩৫	ক	৭৫	ক	১১৫	ক	১৫৫	ক	১৯৫	গ
৩৬	খ	৭৬	ক	১১৬	ক	১৫৬	ক	১৯৬	খ
৩৭	ঘ	৭৭	গ	১১৭	খ	১৫৭	ঘ	১৯৭	গ
৩৮	গ	৭৮	গ	১১৮	ক	১৫৮	গ	১৯৮	ঘ
৩৯	গ	৭৯	গ	১১৯	খ	১৫৯	খ	১৯৯	ঘ
৪০	গ	৮০	খ	১২০	খ	১৬০	ঘ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ১৩

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. What is the adjective of "marriage"?
 (a) marring (b) enmarry
 (c) marry (d) nuptial
২. 'Admonish' means
 (a) To warn (b) Encourage
 (c) Abdicate (d) Abolish
৩. The synonym of 'Impede' is —
 (a) Articulate (b) Recover
 (c) Detect (d) Hinder
৪. We should — our industrial waste. (cycle)
 (a) bi (b) re
 (c) un (d) en
৫. Correctly spelt word is —
 (a) Assassination (b) Assassination
 (c) Assasination (d) Asasination
৬. The correct spelling is —
 (a) Diphtheria (b) Diphtheria
 (c) Dephtheria (d) Dephtharia
৭. Which one is the correct passive form?
 (a) Two criminals were punished and one released.
 (b) Two criminals were punished and one was released.
 (c) Two criminals were punished when one released.
 (d) Two criminals were punished while one was released.
৮. Which one of the following is a complex sentence?
 (a) If I knew this before
 (b) Do you not repent for this?
 (c) I know why he is silent.
 (d) He came home last night
৯. Fill in the blanks.
 He has become a judge. Here 'become' is a — verb
 (a) phrasal (b) linking
 (c) cognate (d) auxiliary
১০. The captain left the boat, because it — .
 (a) turned down (b) turned up
 (c) turned bottom (d) turned over
১১. He — to ride bicycle.
 (a) was used (b) used
 (c) was using (d) use
১২. 'To lose heart' is
 (a) to have a heart attack (b) to lose courage
 (c) to fall in love (d) to be without passion
১৩. He comes here now and then. The underlined part is an example of
 (a) noun phrase (b) adjective phrase
 (c) adverbial phrase (d) prepositional phrase
১৪. Fill in the blank with the correct phrase:
 He — arrested if he had tried to leave the country.
 (a) would (b) could be
 (c) would have been (d) must be

১৫. He has an antipathy — smoking.
 (a) for (b) with
 (c) to (d) in
১৬. The verb agrees with the subject in —
 (a) He as well as his two brothers are skilful divers
 (b) He as well as his two brothers were skilful divers
 (c) He as well as his two brothers have been skilful divers
 (d) He as well as his brother is a skilful diver
১৭. What is the plural of "Sheep"?
 (a) Sheep (b) Sheeps
 (c) Sheepses (d) Sheepes
১৮. I know the time when he will come. The underlined clause is a/an —
 (a) noun clause (b) adjective clause
 (c) adverbial clause (d) Both a+b
১৯. 'Eunuciate' is the antonym of :
 (a) pray (b) request
 (c) deliver (d) mumble
২০. Identify the correct antonym of the word 'Reticent' —
 (a) reserved
 (b) person in the habit of saying little
 (c) person not saying what he feels
 (d) talkative
২১. Who wrote 'Shooting an Elephant'?
 (a) George Orwell (b) Francis Bacon
 (c) John Dryden (d) James Joyce
২২. Which of the following school of literature writings is connected with a medical theory?
 (a) Comedy of Manners (b) Theatre of Absurd
 (c) Heroic Tragedy (d) Comedy of humours
২৩. Who is called the 'poet of love'?
 (a) Andrew Marvell (b) John Donne
 (c) John Keats (d) William Shakespeare
২৪. 'Elegy Written in a Country Churchyard' is written by —
 (a) Thomas Frost (b) Robert Browning
 (c) Thomas Gray (d) John Milton
২৫. In what year did Shakespeare die?
 (a) 1570 AD (b) 1580 AD
 (c) 1630 AD (d) 1616 AD
২৬. Who wrote the book 'The kite Runner'?
 (a) Salman Rushdie (b) Khaled Hosseini
 (c) Orhan Pamuk (d) None
২৭. Who among the following is not a novelist?
 (a) Hardy (b) Joyce
 (c) Thackeray (d) Blake
২৮. John Keats is known as a Romantic poet. So is (choose one name)
 (a) T. S. Eliot (b) Lord Tennyson
 (c) Lord Byron (d) G. M. Hopkins
২৯. "Some books are to be tasted, others to be Swallowed, and some few to be chewed and digested". - is a quotation from Bacon's —
 (a) Of Studies (b) Of Great Place
 (c) Of Truth (d) Of Friendship

৩০. The sentence "Who would have thought Shylock was so unkind?" expresses—
 (a) hyperbole (b) interrogation
 (c) command (d) wonder
৩১. In which year T.S. Eliot awarded Nobel Prize in Literature?
 (a) 1952 (b) 1945
 (c) 1948 (d) 1950
৩২. Who wrote 'Crime and Punishment'?
 (a) George Eliot (b) Dostoyevsky
 (c) Anglo Saxon (d) John Keats
৩৩. Banquo is a character in—
 (a) Macbeth (b) Hamlet
 (c) Tempest (d) Julius Caesar
৩৪. The poem 'The Scholar Gypsy' wrote by—
 (a) Matthew Arnold (b) Robert Browning
 (c) Lord Byron (d) Alfred Tennyson
৩৫. Who is the author of the book "War and Peace"?
 (a) Leo Tolstoy (b) William Cowper
 (c) Shakespeare (d) John Ruskin
৩৬. নিচের কোনটি স্বার্থ প্রয়োগ?
 (a) সচিব মহোদয়ের অধীনস্থ কর্মচারীরা আতংকে থাকে।
 (b) অল্পজ্ঞানী সম্পন্ন মানুষ ভালো কাজে ব্যাঘাত ঘটায়।
 (c) বুদ্ধিমত্তা দিয়ে হেল্পেট বিপদমুক্ত হয়।
 (d) প্রাণীবিদ্যা বিষয়ে পড়াশোনা খুবই মজার।
৩৭. কোন বানটি শুদ্ধ?
 (a) মুমূর্ষু (b) মুমূর্ষ
 (c) মুমূর্ষ (d) মুমূর্ষ
৩৮. 'এমন অসহনীয় ব্যাধি আমি আর কখনও অনুভব করি নাই'—
 বাক্যটির শুদ্ধরূপ কোনটি?
 (a) এমন অসহ্য ব্যাধি আমি আর কখনও অনুভব করি নাই
 (b) এমন অসহনীয় ব্যাধি আমি আর কখনও অনুভব করি নাই
 (c) এমন অসহনীয় ব্যাধি আমি আর কখনও অনুভব করি নাই
 (d) ক ও গ উভয়েই
৩৯. Adhoc শব্দের বাংলা অর্থ—
 (a) সাময়িক (b) তদারক
 (c) বিশেষ ব্যবস্থা (d) পূর্ণায়
৪০. 'সূর্য' এর প্রতিশব্দ
 (a) সুধাংগু (b) শশাংক
 (c) বিধু (d) আদিত্য
৪১. "আরোহণ" -এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (a) বিসর্জন (b) নির্গমন
 (c) অবরোহণ (d) গমন
৪২. পত্রের 'ই' 'কর' ও 'উ' 'কর' আগেই উচ্চারিত হওয়ার রীতিকে কি বলে?
 (a) স্বরাগম (b) বিসর্কণ
 (c) অপসিহিতি (d) অসিহিতি
৪৩. যে যে বর্ণের সমন্বয়ে 'ক্ষ' হুক্তবর্ণটি গঠিত হয়েছে, সেগুলো নির্দেশ করুন—
 (a) ষ + ণ (b) ষ + ঞ
 (c) ষ + ন (d) ষ + ঙ
৪৪. 'আনন্স' এবং 'চাবি' শব্দ দুটি বাংলা ভাষা গ্রন্থে—
 (a) পূর্তগিজ ভাষা হতে (b) আরবি ভাষা হতে
 (c) দেশী ভাষা হতে (d) ওলন্দাজ ভাষা হতে

৪৫. 'ব্রহ্মসিংহ' হচ্ছে—
 (a) তৎসম শব্দ (b) বিশেষ শব্দ
 (c) অর্থভঙ্গ্য শব্দ (d) মিশ্র শব্দ
৪৬. 'লোকটি দখলি কিন্তু সৎ' এই বাক্যে 'কিন্তু' হলো—
 (a) বিরোদ্ধক অব্যয় (b) সংযোজক অব্যয়
 (c) সংকোচক অব্যয় (d) বিশেষ্যাদিসূচক অব্যয়
৪৭. 'সুশিক্ষিত লোক মনেই 'বিশুদ্ধিত'—এটি কোন ধরনের বাক্য?
 (a) সরল (b) জটিল
 (c) যৌগিক (d) মিশ্র
৪৮. যে বর্ণ বা বর্ণসমষ্টি ধাতু বা শব্দের পরে যুক্ত হয়ে নতুন শব্দ গঠন করে তাকে কি বলে?
 (a) কর্তা (b) কর্ম
 (c) বিভক্তি (d) প্রত্যয়
৪৯. 'বহুবচন' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ করলে পাই—
 (a) বহু+উৎসব (b) বহু+সব
 (c) বহু+ উৎসব (d) বহি+ উৎসব
৫০. কোনটি অসুখ তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?
 (a) কলসে ভাটা (b) মাথায় ছাতা
 (c) হাতে কলম (d) গায়ে হনুদ
৫১. 'চর্যাপদ' কোন ধর্মাবলম্বীদের সাহিত্য?
 (a) সনাতন হিন্দু (b) সহজিয়া বৌদ্ধ
 (c) জৈন (d) হরিজন
৫২. 'বনার বচন' কি সঙ্কেত?
 (a) কুহি (b) ব্যবসা
 (c) শিল্প (d) রাজনীতি
৫৩. পদাবলীর প্রথম কবি কে?
 (a) শ্রীচৈতন্য (b) বিদ্যাপতি
 (c) চণ্ডীদাস (d) জ্ঞানদাস
৫৪. 'মনসামঙ্গল' কাব্যের আদিকবি কে?
 (a) বিজয় দত্ত (b) মধুর ভট্ট
 (c) মানিক দত্ত (d) কানা হরিদত্ত
৫৫. মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য—
 (a) ইউসুফ-জুলেখা (b) রসুল বিজয়
 (c) নূরনামা (d) শবে-মেরাজ
৫৬. 'মুনসুফী' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোটগল্পের নায়িকা?
 (a) সমাধি (b) দেনা-পাওনা
 (c) পোস্টমাস্টার (d) মধ্যবর্তিনী
৫৭. 'পথিক ভূমি পথ হারাইয়াছ' কথাটি কার?
 (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 (c) মীর মশাররফ হোসেন (d) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৫৮. 'সুশিক্ষিত লোক মনেই 'বিশুদ্ধিত'—এই উক্তি কার?
 (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) কাজী আবদুল ওয়দুদ
 (c) মোহাম্মদ লুৎফর রহমান (d) প্রথম চৌধুরী
৫৯. 'সাম্য' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 (a) কাজী নজরুল ইসলাম (b) মোহাম্মদ বরকতউল্লাহ
 (c) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (d) মোহাম্মদ লুৎফর রহমান
৬০. 'পদাবলী' লিখেছেন—
 (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 (c) শরৎচন্দ্র ওয়দুদ (d) কাব্যকোষান
৬১. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কাব্যগ্রন্থ—
 (a) বিয়ের বাঁশী (b) বিদ্রোহী
 (c) অগ্নিবীণা (d) রূপাইয়া-ই-হামিজ

৬২. আনোয়ারা গ্রন্থটি কার রচনা?

- ① কাজী এমদাদুল হক
 ② মীর মশাররফ হোসেন
 ③ মোহাম্মদ নজিরু রহমান সাহিত্যরত্ন
 ④ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

৬৩. 'সারেং বৌ' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- ① আহসান হাবীব
 ② জহির রায়হান
 ③ শহীদুল্লাহ কায়সার
 ④ আনিস চৌধুরী

৬৪. 'কালবেলা' নাটকটির লেখক কে?

- ① আনিস চৌধুরী
 ② মুনির চৌধুরী
 ③ সাঈদ আহমেদ
 ④ কল্যাণ মিত্র

৬৫. কবি সুকান্ত ভট্টাচার্য কত বছর বয়সে মারা যান?

- ① ১৭ বছর
 ② ১৮ বছর
 ③ ১৯ বছর
 ④ ২১ বছর

৬৬. বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ মহিলা কবি—

- ① কামিনী রায়
 ② বেগম সুফিয়া কামাল
 ③ বাসেদা এদিস চৌধুরী
 ④ নীলিমা ইব্রাহিম

৬৭. 'শেখ বিজয়' কাব্যের রচয়িতা কে?

- ① অক্ষয়কুমার বড়াল
 ② সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
 ③ শওকত ওসমান
 ④ শামসুদ্দিন আবুল কালাম

৬৮. 'চাঁদের অমাবস্যা' গ্রন্থটির লেখক—

- ① সৈয়দ মুক্তাবা আলী
 ② সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
 ③ শওকত ওসমান
 ④ সেলিনা হোসেন

৬৯. 'জাগো' বাহে কুঠে সবাই এই অধিশব্দটির আহ্বান উচ্চারণ করে কোন চরিত্রটি?

- ① নীনবন্ধু মিত্রের 'নীল দর্পণ' নাটকের ভোরাব
 ② রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'অচলায়তন' নাটকের দাদা ঠাকুর
 ③ মামুনুর রশীদের 'ওরা কদম আলী' নাটকের কদম আলী
 ④ সৈয়দ শামসুল হকের 'নূরুল দীনের সারাজীবন' নাটকের নূরুল নীন

৭০. বাংলাদেশ জুড়ে থেকে প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র কোনটি?

- ① বরিশাল দ্বৈতবী
 ② ঢাকা প্রকাশ
 ③ সমাচার দর্পণ
 ④ রংপুর বার্তাবহ

৭১. বঙ্গবন্ধু দ্বন্দ্ব কত সালে সলোহিত হয়?

- ① ৬২৪ সালে
 ② ৬২৭ সালে
 ③ ৬২৫ সালে
 ④ ৬৩১ সালে

৭২. বিখ্যাত দ্বন্দ্বকেন্দ্র 'গুয়াটার লু' কোন দেশে অবস্থিত?

- ① সুইডেন
 ② ইংল্যান্ড
 ③ বেলজিয়াম
 ④ ইটালি

৭৩. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে অস্ট্রিয়ার যুবরাজকে কোন শহরে হত্যা করা হয়?

- ① গ্রাজ
 ② জাগরের
 ③ সারায়ভো
 ④ মালগুবরনা

৭৪. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয়—

- ① ১ ডিসেম্বর, ১৯৩৭
 ② ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৩৯
 ③ ১ অক্টোবর, ১৯৩৫
 ④ ১ নভেম্বর, ১৯৪০

৭৫. NASA কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ① ১৯৫২ সালে
 ② ১৯৫৬ সালে
 ③ ১৯৫৪ সালে
 ④ ১৯৫৮ সালে

৭৬. 'নাসা' কোন দেশে অবস্থিত?

- ① যুক্তরাষ্ট্র
 ② ফ্রান্স
 ③ যুক্তরাজ্য
 ④ রাশিয়া

৭৭. European Space Agency (ESA) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ① ১৯৬৯ সালে
 ② ১৯৭৫ সালে
 ③ ১৯৫৮ সালে
 ④ ১৯৭৮ সালে

৭৮. 'ESA'—এব সদর দপ্তর কোথায়?

- ① যুক্তরাজ্য
 ② ফ্রান্স
 ③ যুক্তরাষ্ট্র
 ④ রাশিয়া

৭৯. পৌর বিদ্যুৎ অবকাঠামো উন্নয়নে বাংলাদেশ সরকার ও এভিবি'র মধ্যে কত কোটি ডলারের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

- ① ৯ কোটি ডলার
 ② ১১ কোটি ডলার
 ③ ১০ কোটি ডলার
 ④ ১২ কোটি ডলার

৮০. ক্রনাইরে শরিয়াহ আইন চালু হয় কবে?

- ① ১ মার্চ, ২০১৪
 ② ১ মে, ২০১৪
 ③ ১ এপ্রিল, ২০১৪
 ④ ১ জুন, ২০১৪

৮১. ৯ মে, ২০১৪ খ্রিস্টাব্দে দক্ষিণ সুদানের সরকার ও বিদ্রোহীদের মধ্যে অস্বাক্ষরিত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- ① আদিস আবাব, ইবিওগিয়া
 ② আবুজা, নাইজেরিয়া
 ③ জুবা, দক্ষিণ সুদান
 ④ লোন্‌বাবটর, মসালিয়া

৮২. বাংলাদেশ এশিয়ার সর্ববৃহৎ রাজনৈতিক সংস্থা CICA-এর পূর্ণ সদস্যপদ লাভ করে কবে?

- ① ১৫ মে, ২০১৪
 ② ২০ মে, ২০১৪
 ③ ১৭ মে, ২০১৪
 ④ ২২ মে, ২০১৪

৮৩. যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের মধ্যে গ্রীন হাউস গ্যাস নিয়ন্ত্রণে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- ① ১২ অক্টোবর, ২০১৪
 ② ১২ নভেম্বর, ২০১৪
 ③ ১২ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
 ④ ১২ ডিসেম্বর, ২০১৪

৮৪. ২ আগস্ট, ২০১৪ আইন সুলভার মধ্যে পরিবেশ সুলভার জন্যত 'গ্রীন আর্মি' মোতায়েন করে—

- ① চীন
 ② ব্রাজিল
 ③ জাপান
 ④ অস্ট্রেলিয়া

৮৫. ২২ জুন, ২০১২ অনুষ্ঠিত রিও গ্রাস টোয়েন্টি ফোরকে দেশদ্বয়ে জৈব চাক্ষের ঘোষণা দেয়—

- ① চীন
 ② ভারত
 ③ ইউএন
 ④ অস্ট্রেলিয়া

৮৬. ১৩ আগস্ট, ২০১৪ পরিবেশ দূষণ রোধে মানবিক আচরণবিধি প্রণয়ন করে—

- ① চীন
 ② ভারত
 ③ অস্ট্রেলিয়া
 ④ ব্রাজিল

৮৭. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ① নি হেল
 ② ন্যুরেমবার্গ
 ③ জেনেভা
 ④ টোকিও

৮৮. 'গণেশ' দ্বন্দ্ব অ-আরব মুসলিম দেশ কোনটি?

- ① ইন্দোনেশিয়া
 ② ইরাক
 ③ মালয়েশিয়া
 ④ ইরান

৮৯. GATT এর পরিবর্তিত রূপ—

- ① ECO
 ② IMF
 ③ EEC
 ④ WTO

৯০. উল্লেখ্যে রাউন্ডের সলোপ কত বছর ধরে চলেছিল?

- ① ২ বছর
 ② ৫ বছর
 ③ ৮ বছর
 ④ ৬ বছর

৯১. ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয়—

- ① ব্রিটিশ আমলে
 ② মুঘল আমলে
 ③ মুঘল আমলে
 ④ স্বাধীন নবাবী আমলে

৯২. কোন ব্যক্তি বাংলাদেশকে 'খলসামান্য পূর্ণ নরক' বলে অভিহিত করেছেন?

- ① ফা-হিয়েন
 ② হিউয়েন সাং
 ③ ইবনে বতুতা
 ④ ইবনে বলদুন

৯৩. ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানিকে স্থলা বিক্রয় ও উজ্জ্বল দেওয়ান প্রদান করেন—

- ① শাহ সুজা
 ② শাহ জাফর
 ③ শাহ বাহাদুর শাহ
 ④ দ্বিতীয় শাহ আলম

১৪. বহুবিধাংশ শীতি প্রয়োগ করে লর্ড ডালহৌসি কোন রাজ্যটি অধিকার করেন?

- Ⓐ অযোধ্যা Ⓑ পাঞ্জাব
Ⓒ নাগপুর Ⓓ হায়দ্রাবাদ

১৫. মুন্সিবাণ্যর সরকারের অর্থমন্ত্রী হিসেবে?

- Ⓐ অধ্যাপক ইউসুফ আলী Ⓑ কামরুজ্জামান
Ⓒ তাজউদ্দিন আহমেদ Ⓓ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

১৬. বাংলাদেশ প্রথম কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে?

- Ⓐ জাতিসংঘে Ⓑ ওআইসি
Ⓒ কমনওয়েলথ Ⓓ ন্যাম

১৭. কৃষি খাতের সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রণীত সর্বশেষ 'জাতীয় কৃষিশীতি' কোনটি?

- Ⓐ জাতীয় কৃষিশীতি, ২০১০ Ⓑ জাতীয় কৃষিশীতি, ২০১২
Ⓒ জাতীয় কৃষিশীতি, ২০১৩ Ⓓ জাতীয় কৃষিশীতি, ২০১৪

১৮. বাংলাদেশের একমাত্র কৃত্রিম ম্যানগ্রোভ বন কোথায়?

- Ⓐ খুলনা Ⓑ সাতক্ষীরা
Ⓒ চট্টগ্রাম Ⓓ কক্সবাজার

১৯. ফসল উৎপাদনের জন্য কোন ধরনের মাটি উত্তম?

- Ⓐ এঁটেল মাটি Ⓑ দো-আঁশ মাটি
Ⓒ বেলে মাটি Ⓓ পলি মাটি

২০. ইউনিসেক প্রকাশিত তালিকা অনুযায়ী ঢাকা বিশ্বের কততম মেগাসিটি?

- Ⓐ সপ্তম Ⓑ ষষ্ঠ
Ⓒ দশম Ⓓ দশম

২০.১. বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত? (এম আদমশুমারী অনুযায়ী)

- Ⓐ ১.৫০% Ⓑ ১.২৫%
Ⓒ ১.৬৬% Ⓓ ১.৩৭%

২০.২. বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি শোক বাস করে কোন উপজেলায়?

- Ⓐ সাতার Ⓑ টঙ্গী
Ⓒ নবাবগঞ্জ Ⓓ ভাতকা

২০.৩. মানব উন্নয়ন সূচক (HDI) রিপোর্ট ২০১৪ অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- Ⓐ ১৩৮ তম Ⓑ ১৪০ তম
Ⓒ ১৪২ তম Ⓓ ১৪৫ তম

২০.৪. বাংলাদেশ সরকার কত বছরের কর্মসূচি হিসেবে ADP ঘোষণা করে?

- Ⓐ ১ বছর Ⓑ ৩ বছর
Ⓒ ৫ বছর Ⓓ ২ বছর

২০.৫. বাংলাদেশের জিডিপিতে কোন খাতের অবদান সবচেয়ে বেশি?

- Ⓐ কৃষি Ⓑ শিল্প
Ⓒ সেবা Ⓓ পরিবহন

২০.৬. বিজিএমইএ প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- Ⓐ ১৯৬০ সালে Ⓑ ১৯৭৬ সালে
Ⓒ ১৯৭৭ সালে Ⓓ ১৯৮৬ সালে

২০.৭. বাংলাদেশের বাণিজ্য খাটটি সবচেয়ে বেশি কোন দেশটির সাথে?

- Ⓐ চীন Ⓑ ভারত
Ⓒ জার্মানী Ⓓ যুক্তরাষ্ট্র

২০.৮. শেয়ার সেন্সেনের ইন্টেল্লিগেন্স প্রকিয়া কোনটি?

- Ⓐ ডিম্যাট Ⓑ জিমাট
Ⓒ কু-ডিগ Ⓓ স্টক ডিজিভেড

২০.৯. বাংলাদেশ সর্বেশ্বর কোন সংশোধন অনুযায়ী সংরক্ষিত নারী আসন ৫০ এ উন্নীত করা হয়?

- Ⓐ ত্রয়োদশ Ⓑ চতুর্দশ
Ⓒ পঞ্চদশ Ⓓ ষোড়শ

২১. বাংলাদেশ সর্বেশ্বর প্রজাব্যবস্থার মূল বিষয় কোনটি?

- Ⓐ জাতীয় ঐক্য
Ⓑ বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য
Ⓒ বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের চেতনা
Ⓓ গণতান্ত্রিক শাসন ব্যবস্থার প্রাধান্য

২১.১. বাংলাদেশের পারিবারিক আদালতের আওতাধীন পড়েন—

- Ⓐ বিবাহ বিচ্ছেদ Ⓑ নারী ও শিশু পাচার
Ⓒ শিশুর অভিভাবকত্ব Ⓓ দেনমোহার

২১.২. হিমছড়ি কোন শহরের নিকট অবস্থিত?

- Ⓐ চট্টগ্রাম Ⓑ খুলনা
Ⓒ কক্সবাজার Ⓓ রাজশাহী

২১.৩. সংসদে সরকার বিল উপস্থাপন করে কে?

- Ⓐ প্রধান নির্বাচন কমিশনার Ⓑ মন্ত্রীগণ
Ⓒ রাষ্ট্রপতি Ⓓ সংসদ সদস্যগণ

২১.৪. বাংলাদেশের কোথায় জেলা পরিষদ প্রধাসক মেই?

- Ⓐ কুষ্টিয়ায় Ⓑ চট্টগ্রামে
Ⓒ শার্শা চট্টগ্রামে Ⓓ সিলেট

২১.৫. আওয়ামী লীগের মূলনাম বা আদিনিম কি?

- Ⓐ আওয়ামী পার্টি Ⓑ আওয়ামী জাতীয় পার্টি
Ⓒ আওয়ামী মুসলিম লীগ Ⓓ আওয়ামী লীগ

২১.৬. বাংলাদেশে কতবার গণভোট অনুষ্ঠিত হয়?

- Ⓐ ২ বার Ⓑ ৩ বার
Ⓒ ৪ বার Ⓓ ৫ বার

২১.৭. বাংলাদেশে কোন ধরনের সরকার ব্যবস্থা বিদ্যমান?

- Ⓐ সংসদীয় সরকার Ⓑ রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার
Ⓒ যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকার Ⓓ তত্ত্বাবধায়ক সরকার

২১.৮. বাংলাদেশের চলচ্চিত্রের জনক কে?

- Ⓐ হীরালাল সেন Ⓑ সত্যজিৎ রায়
Ⓒ জহির রায়হান Ⓓ আদুল জকার খান

২১.৯. স্টেট সিক্রেট ডবল সেক্সিয়ান একমাত্র বাংলাদেশী শেলোয়ার কে?

- Ⓐ সাকিব আল হাসান Ⓑ মুশফিকুর রহিম
Ⓒ আশরাফুল Ⓓ নাসির হোসেন

২২.০. মুক্তিযুদ্ধের 'স্মারক ভাষ্কর্য বিজয়-৭১' কোথায় অবস্থিত?

- Ⓐ বাংলাদেশ প্রতীকাল বিশ্ববিদ্যালয়
Ⓑ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
Ⓒ ময়মনসিংহ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
Ⓓ খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়

২২.১. ফিটিং ক্রমিক জোড় সংখ্যার যোগফল ক্ষুদ্রতম সংখ্যার চারগুণ হলে, ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত?

- Ⓐ ২ Ⓑ ৪
Ⓒ ৬ Ⓓ ৮

২২.২. $a < b$ এবং b, a দ্বারা বিভাজ্য হলে a ও b এর গ.সা.ত. ও ল.সা.ও. যথাক্রমে—

- Ⓐ b, a Ⓑ a, b
Ⓒ $\frac{b}{a}, \frac{a}{b}$ Ⓓ $\frac{a}{b}, \frac{b}{a}$

২২.৩. ক ও খ একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। খ একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

- Ⓐ ২৫ দিনে Ⓑ ৩০ দিনে
Ⓒ ৩৫ দিনে Ⓓ ৪০ দিনে

২২.৪. ৮৮৮৮ টাকা বার্ষিক ১০% হার সুদে কত বছরে সুদ আসলে ১৭৭৭৬ টাকা হবে?

- Ⓐ ১০ বছরে
Ⓑ ২০ বছরে
Ⓒ ৩০ বছরে
Ⓓ ২৫ বছরে

১২৫. একটি ফুলে বালক ও বালিকার অনুপাত ৭ : ৩। বালিকা ২১০ জন হলে বালক কত?

- Ⓐ ৬৩ Ⓑ ১৪৭
Ⓒ ৪৯০ Ⓓ ২৮০

১২৬. একটি ছাতা ৩৭৮ টাকার বিক্রয়ে বত ক্ষতি হয়, ৪৫০ টাকার বিক্রয়ে তত ভিন্নতর লাভ হয়। অমূল্য কত?

- Ⓐ ৩৬৯ টাকা Ⓑ ৩৯৬ টাকা
Ⓒ ৬৯৩ টাকা Ⓓ ৬৩৯ টাকা

১২৭. $x + y = 8$, $x - y = 6$ হলে $x^2 + y^2$ এর মান কত?

- Ⓐ ৪০ Ⓑ ৬০
Ⓒ ৫০ Ⓓ ৪০

১২৮. $5x + 3y = 7$ এবং $4x + 5y = 3$ হলে x ও y এর মান যথাক্রমে—

- Ⓐ 1, 2 Ⓑ 2, -1
Ⓒ -1, 2 Ⓓ -2, 1

১২৯. $\log_2 8$ - কত?

- Ⓐ ৪ Ⓑ 3
Ⓒ 2 Ⓓ 1

১৩০. $\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

- Ⓐ $45 \log 2$ Ⓑ $55 \log 2$
Ⓒ $65 \log 2$ Ⓓ $75 \log 2$

১৩১. সমকোণী ত্রিভুজের অভিক্ষেপ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি—

- Ⓐ সরলকোণ Ⓑ সূত্রকোণ
Ⓒ পূরককোণ Ⓓ স্থূলকোণ

১৩২. ৭ সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্র কত?

- Ⓐ ৯৮ ব. সে. মি. Ⓑ ৪৯ ব. সে. মি.
Ⓒ ১৯৬ ব. সে. মি. Ⓓ ১৪৬ ব. সে. মি.

১৩৩. যদি সেট $A = \{5, 15, 20, 30\}$ এবং $B = \{3, 5, 15, 18, 20\}$ হয় তবে নীচের কোনটি $A \cap B$ নির্দেশ করবে?

- Ⓐ $\{3, 18, 30\}$ Ⓑ $\{3, 5, 15, 18, 20, 30\}$
Ⓒ $\{5, 15, 20\}$ Ⓓ কোনটিই নয়

১৩৪. ২৫, ২৯, ১৯, ৫৯, ২৯, ২৭, ৬৯, ২৫, ১৯, ২৭, ২৯ সংখ্যাগুলোতে প্রচুর কত?

- Ⓐ ২৭ Ⓑ ১৯
Ⓒ ২৯ Ⓓ ২৫

১৩৫. একটি মুদ্রাকে দুইবার নিক্ষেপ করলে একটা H (Head) এবং একটা T (Tail) পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{4}$
Ⓒ 1 Ⓓ $\frac{3}{4}$

১৩৬. মিনিট : সেকেন্ড :: দিন : ?

- Ⓐ রাত Ⓑ সপ্তাহ
Ⓒ ঘণ্টা Ⓓ ঘড়ি

১৩৭. It is impossible for the body to obtain strength

- Ⓐ without proper treatment
Ⓑ without proper medicine
Ⓒ without exercise
Ⓓ without food

১৩৮. Birds always have —

- Ⓐ egg Ⓑ wing

১৩৯. Rafiq is 5 years older than his wife who is 5 times as old as her son. If the son was 4 years old 3 years back. What is the present age of Rafiq?

- Ⓐ 20 years Ⓑ 30 years
Ⓒ 35 years Ⓓ 40 years

১৪০. Who is the slowest?

- F is faster than G
E is slower than H
H is faster than G
G is slower than F

- Ⓐ H Ⓑ G
Ⓒ F Ⓓ E

১৪১. অন্য বন্ধুবান্ধবদের সাহায্যে বন্ধু আপনাকে মিথ্যাবাদী বলে অভিহিত করল। এ ক্ষেত্রে আপনি কী করবেন?

- Ⓐ তার সঙ্গে তৎক্ষণাৎ সংঘর্ষে লিপ্ত হবেন।
Ⓑ তাকে বলবেন যে তিনি যে অনেক মিথ্যা কথা বলেন সে সম্বন্ধে আপনি নিশ্চিত।
Ⓒ আপনাম ওপর আরোপিত দোষ তাকে ব্যাখ্যা করতে বলবেন।
Ⓓ বন্ধুটি কী বললো তা না শোনার জ্ঞান করবেন।

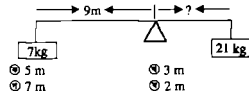
১৪২. Sycophant means—

- Ⓐ broker Ⓑ flatterer
Ⓒ critic Ⓓ abrupt

১৪৩. Choose the correctly spelt word :

- Ⓐ Liesure Ⓑ Leisure
Ⓒ Leasure Ⓓ Lesiure

১৪৪. নিচের চিত্র অনুযায়ী কালক্রমটির ভান পাশে কত মিটার দূরে 21 kg ওজন স্থাপন করলে লিভারটি ভারসাম্য অবস্থায় থাকবে?

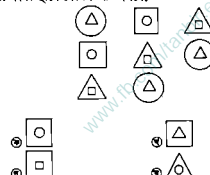


১৪৫. X যদি ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরে, তবে Y কোন দিকে ঘুরবে?



- Ⓐ ঘড়ির কাঁটার দিকে
Ⓑ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে
Ⓒ প্রথমে ঘড়ির কাঁটার দিকে ও পরে বিপরীত দিকে ঘুরবে
Ⓓ কোনটি নয়

১৪৬. কীকা স্থানে কোন চিহ্নটি বসবে?



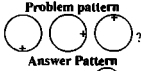
১৪৭. নিচের পদ্যপত্র সস্ফুট বৃত্তভঙ্গরে প্রদত্ত কেন্দ্র হতে অনুবৃত্তিক ও উল্লম্ব বরাবর রেখা টানা হয় তবে মোট কতটি বর্গক্ষেত্র হবে?



- Ⓐ ১টি
Ⓑ ৭টি

- Ⓒ ৬টি
Ⓓ ৮টি

১৪৮. Problem pattern-এর প্রসারোৎসর্গ ছায়ে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৪৯. Write the two missing figures in the following series : A5, C7, F10, J14, —

- Ⓐ O18
Ⓑ Q19
Ⓒ Q17
Ⓓ Q18

- Ⓒ O19
Ⓓ Q18

১৫০. প্রতি ২০ মিনিটে কোন ব্যাকটেরিয়ার সংখ্যা ৩ গুন হয়। ৫ ঘণ্টা পর x সংখ্যক ব্যাকটেরিয়া হলে আরও কত ঘণ্টা পর ২৭x সংখ্যক ব্যাকটেরিয়া হবে?

- Ⓐ ২
Ⓑ ১

- Ⓒ $\frac{1}{3}$
Ⓓ $\frac{1}{2}$

১৫১. মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের সীমান্তের সৈর্য্য কত?

- Ⓐ ২০৬ কিলোমিটার
Ⓑ ২৬০ কিলোমিটার

- Ⓒ ২০৬ কিলোমিটার
Ⓓ ২৮০ কিলোমিটার

১৫২. কলম্বাস কোন দেশের নাবিক ছিলেন?

- Ⓐ ইংল্যান্ডের
Ⓑ পর্্তুগালের

- Ⓒ আমেরিকার
Ⓓ ইতালির

১৫৩. প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- Ⓐ চীন
Ⓑ যুক্তরাষ্ট্র

- Ⓒ রাশিয়া
Ⓓ ভারত

১৫৪. জিন্সটার প্রণালী পৃথক করেছে—

- Ⓐ আফ্রিকা-ইউরোপ
Ⓑ এশিয়া-ইউরোপ

- Ⓒ এশিয়া-আফ্রিকা
Ⓓ এশিয়া-আমেরিকা

১৫৫. বাংলাদেশ মেশিন টুপস ক্যাটরী কোথায় অবস্থিত?

- Ⓐ রাজশাহী
Ⓑ সিলেট

- Ⓒ গাজীপুর
Ⓓ নারায়ণগঞ্জ

১৫৬. স্বপ্নপুর পারমানবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- Ⓐ যমুনাসিংহ
Ⓑ সাতার

- Ⓒ নেত্রকোনা
Ⓓ পাবনা

১৫৭. নিচের কোনটি পুকুরের ইকোসিস্টেমের একটি ক্ষুদ্র উপাদান?

- Ⓐ শৈবাল
Ⓑ অক্সিজেন

- Ⓒ ছত্রাক
Ⓓ অ্যাবসোর্ব

১৫৮. এটিসি সুখী হ্যা বাতাসে—

- Ⓐ কার্বন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য
Ⓑ সালফার ডাই অক্সাইডের আধিক্য
Ⓒ নাইট্রাস অক্সাইডের আধিক্য
Ⓓ ক ও খ উভয়ই ঠিক

১৫৯. 'ভিসুভিয়াস' আগ্নেয়গিরি কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- Ⓐ ইতালি
Ⓑ ফ্রান্স
Ⓒ ইংল্যান্ড
Ⓓ জাপান

১৬০. মাদানমারে সাইক্লোন 'নার্গিস' আঘাত হানে কত সালে?

- Ⓐ ২০০৭ সালে
Ⓑ ২০০৮ সালে
Ⓒ ২০০৯ সালে
Ⓓ ২০১০ সালে

১৬১. ক্যাপানমূলক রাষ্ট্র গঠনের অপরিস্ফুট শর্ত কোনটি?

- Ⓐ মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠা
Ⓑ দুর্নীতি দমন
Ⓒ সুশাসন প্রতিষ্ঠা
Ⓓ আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা

১৬২. সুশাসন প্রতিষ্ঠার পক্ষে বড় বাধা কোনটি?

- Ⓐ দাখিল
Ⓑ সংঘাতময় রাজনীতি
Ⓒ বজ্রনবীড়িত
Ⓓ দুর্বল নির্বাচন কমিশন

১৬৩. জোনাবান হেইটের মতে, নৈতিকতার উৎস কয়টি?

- Ⓐ ২টি
Ⓑ ৩টি
Ⓒ ৪টি
Ⓓ ৬টি

১৬৪. মানুষ ও পশুর মধ্যে পার্থক্যকারী ধারণা—

- Ⓐ সহমর্মিতা
Ⓑ উচিতব্যবোধ
Ⓒ সহনশীলতা
Ⓓ শৃঙ্খলাবোধ

১৬৫. প্রশাসনিক ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ন্যায্যপালনের বিধান সংবদ্ধ করা হয়েছে?

- Ⓐ ৭৭নং
Ⓑ ৯৩ নং
Ⓒ ৮১ নং
Ⓓ ৩৯ (২) নং

১৬৬. বিখ্যাত মনীষী মলভেয়ার বলেছেন "ভূমি যা বল আনি তা মানিন কিন্তু একথা বলার জন্য তোমার যে অধিকার তা হক্ক করার জন্য আমি জীবন মিটেও প্রস্তুত"- উক্তিটি নিশ্চিত করে—

- Ⓐ সামাজিক মূল্যবোধের বিকাশ
Ⓑ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধের বিকাশ
Ⓒ নৈতিক মূল্যবোধের বিকাশ
Ⓓ সুশাসন প্রতিষ্ঠা

১৬৭. ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির মূল উদ্দেশ্য কোনটি?

- Ⓐ জনগণের মধ্যে ক্ষমতাবন্টন করা
Ⓑ জনগণের যা সুখি তাই করার প্ররোচনা দেয়া করা
Ⓒ জনগণের কালের স্বাধীনতা খর্ব করা
Ⓓ জনগণের অধিকার ও স্বাধীনতা রক্ষা করা

১৬৮. সমাজে সুশাসন প্রতিষ্ঠার প্রতিবন্ধকতা কোনটি?

- Ⓐ ক্ষমতার অপব্যবহার
Ⓑ আইনের শাসন
Ⓒ সফল আমলাতন্ত্র
Ⓓ সচেতন জনগণ

১৬৯. নৈতিকতা বিরোধী আইনের বিরোধীতা করার অধিকার জনগণের আছে- উক্তিটি কারা?

- Ⓐ প্রেস্টো
Ⓑ লাকি
Ⓒ এবিস্টনগ
Ⓓ বান কি মুন

১৭০. মূল্যবোধ কিসের মাধ্যমে নির্ধারিত হয়?

- Ⓐ ধর্ম
Ⓑ নৈতিকতা
Ⓒ অভ্যাস
Ⓓ আচরণ

১৭১. নবায়নযোগ্য শক্তি উৎসের একটি উদাহরণ হল—

- Ⓐ পারমাণবিক জ্বালানী
Ⓑ সূর্য
Ⓒ পানিবাহক জ্বালানী
Ⓓ সূর্য

১৭২. নিচের কোনটি জীববাহ্য জ্বালানী নয়—

- Ⓐ পেট্রোলিয়াম Ⓑ কয়লা
Ⓒ প্রাকৃতিক গ্যাস Ⓓ বায়োগ্যাস

১৭৩. সাধারণ ড্রাইসেলে ইলেকট্রোড হিসেবে থাকে—

- Ⓐ তামার দণ্ড ও দস্তার দণ্ড Ⓑ তামার পাত ও দস্তার পাত
Ⓒ কার্বন দণ্ড ও দস্তার কোঁটা Ⓓ তামার দণ্ড ও দস্তার কোঁটা

১৭৪. সর্বকম ধাতু পিতলের উপাদান হল—

- Ⓐ তামা ও টিন Ⓑ তামা ও দস্তা
Ⓒ তামা ও নিকেল Ⓓ তামা ও সীসা

১৭৫. পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে আমরা ছিটকিয়ে পড়ি না—

- Ⓐ মহাকর্ষ বলের জন্য
Ⓑ মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য
Ⓒ আমরা স্থির থাকার জন্য
Ⓓ পৃথিবীর সঙ্গে আমাদের আবর্তনের জন্য

১৭৬. জলজ উদ্ভিদ সহজে ভসতে পারে কারণ—

- Ⓐ এরা অনেক ছোট হয়
Ⓑ এদের কাতে অনেক বায়ুদুর্গন্ধ থাকে
Ⓒ এরা পানিতে জন্মে
Ⓓ এদের পাতা অনেক কম থাকে

১৭৭. আমাদের দেহকোষ বড় হতে গ্রহণ করে—

- Ⓐ অক্সিজেন ও গ্লুকোজ
Ⓑ অক্সিজেন ও রক্তের আমিষ
Ⓒ ইউরিয়া ও গ্লুকোজ
Ⓓ অ্যামাইনো এসিড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড

১৭৮. মাছ অক্সিজেন নেয়—

- Ⓐ মাথো মাথো পানির উপর নাক তুলে
Ⓑ পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিশিষ্ট করে
Ⓒ পটকর মধ্যে জন্মানো বাতাস হতে
Ⓓ পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে

১৭৯. বহুমুখ রোগে কোন হরমোনের দরকার?

- Ⓐ ইনসুলিন Ⓑ এনড্রোজেন
Ⓒ পাইরক্সিন Ⓓ এস্ট্রোজেন

১৮০. যে কৃষি যন্ত্রের সাহায্যে জলবায়ুর ধীর গতিতে স্বাভাবিক গতিতে আনা হয় ডোকা বলে—

- Ⓐ পাইলোবিক Ⓑ স্টেথস্কোপ
Ⓒ পেসমেকার Ⓓ কোন্টাইন

১৮১. কোষের পাণ্ডুর ঘাউস বলা হয় কোনটিকে?

- Ⓐ ক্রোমোস্টম Ⓑ প্রস্টিড
Ⓒ হাইটোকিন্ড্রিয়া Ⓓ নিউক্লিয়াস

১৮২. উত্তর গোলার্ধে দিন সবচেয়ে বড় এবং রাত সবচেয়ে ছোট হয় কবে?

- Ⓐ ২১ জুন Ⓑ ২২ ডিসেম্বর
Ⓒ ২৩ সেপ্টেম্বর Ⓓ ২৩ মার্চ

১৮৩. জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে কতিয়টি হচ্ছে কী?

- Ⓐ প্রাকৃতিক পরিবেশ Ⓑ সামাজিক পরিবেশ
Ⓒ বায়বীয় পরিবেশ Ⓓ সাংস্কৃতিক পরিবেশ

১৮৪. মানসিক বিকার এমনকি বিকলাঙ্গতাও সৃষ্টি করতে পারে—

- Ⓐ আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মি Ⓑ বিটা রশ্মি
Ⓒ আলফা রশ্মি Ⓓ গামা রশ্মি

১৮৫. সূর্য পৃষ্ঠের উত্তাপ কত?

- Ⓐ ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড Ⓑ ৮০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
Ⓒ ১০০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড Ⓓ ১২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

১৮৬. মডেম একটি—

- Ⓐ বিশেষ যন্ত্র Ⓑ কমডারশন টুল
Ⓒ পাওয়ার কানেকশন টুল Ⓓ অপটিক্যাল ফাইবার

১৮৭. কোন ধরনের প্রিন্টার কাগজের উপরে কালি স্প্রে করে?

- Ⓐ Laser Ⓑ Dot Matrix
Ⓒ Ink-jet Ⓓ All of these

১৮৮. USB এর অর্থ হচ্ছে—

- Ⓐ United Serial Bus Ⓑ Universal Strategic Bus
Ⓒ Universal Serial Bus Ⓓ Uninterrupted Strategic Bus

১৮৯. নিচের কোনটি ইউটিগিপি সফটওয়্যার?

- Ⓐ McAfee Ⓑ MS-Word
Ⓒ Windows XP Ⓓ Oracle

১৯০. CPU-এর পূর্ণরূপ কি?

- Ⓐ Central Power Unit Ⓑ Central Processing Unit
Ⓒ Central Purchase Unit Ⓓ None of these

১৯১. নিচের কোনটি একটি ইনশুট ডিভাইস?

- Ⓐ সি আর টি মনিটর Ⓑ স্পিকার
Ⓒ প্রিন্টার Ⓓ কী-বোর্ড

১৯২. WWW, HTML, DVD, iPod ইত্যাদি কোন প্রকল্পের উদ্ভাবন?

- Ⓐ ৩rd Ⓑ 4th
Ⓒ 5th Ⓓ 6th

১৯৩. পৃথিবীতে কখন ল্যান্ডস্যাট কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় একে কোন কোম্পানি এটা তৈরি করে?

- Ⓐ কমপ্যাক, ১৯৮৫ Ⓑ এপসন, ১৯৮১
Ⓒ আইবিএম, ১৯৮৩ Ⓓ অ্যাপল, ১৯৭৭

১৯৪. WiFi এর অর্থ হচ্ছে—

- Ⓐ Wireless Fidelity
Ⓑ World wide interconnection through Fibre optic
Ⓒ World wide inter network for Faster internet
Ⓓ World intermed frequency initiative

১৯৫. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়—

- Ⓐ এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল
Ⓑ যে সব অংশ মুদ্রাচিত অবস্থায় থাকে
Ⓒ তথ্য ডোকা ও তথ্য সোয়ার অংশ বিশেষ
Ⓓ কম্পিউটারে তৈরির নক্সা

১৯৬. Internet Protocol (IP) address এর সাইজ—

- Ⓐ ৪ Bits Ⓑ ১৬ bits
Ⓒ ৩২ bits Ⓓ ৬৪ bits

১৯৭. 'Save as' কামেন এর জন্য কোন কামেন কী ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ F5 Ⓑ F12
Ⓒ F8 Ⓓ F9

১৯৮. কোন টেক্সট ডকুমেন্টের শেষে বাতয়ার জন্য কোন বাটন চাপা হয়?

- Ⓐ End key Ⓑ Alt + End key
Ⓒ Shift + End key Ⓓ Ctrl + End key

১৯৯. ক্রাইল ট্রান্সফারের জন্য নিচের কোন প্রটোকল ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ HTTP Ⓑ FTP
Ⓒ HTML Ⓓ None

২০০. 'Bandwidth' কি?

- Ⓐ the range of frequencies Ⓑ bit per second
Ⓒ cycle per second Ⓓ bit per minute

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ১৩

১	ঘ	৪১	গ	৮১	ক	১২১	গ	১৬১	খ
২	ক	৪২	গ	৮২	গ	১২২	খ	১৬২	ক
৩	ঘ	৪৩	ক	৮৩	গ	১২৩	খ	১৬৩	খ
৪	খ	৪৪	ক	৮৪	ঘ	১২৪	খ	১৬৪	গ
৫	খ	৪৫	ঘ	৮৫	খ	১২৫	গ	১৬৫	ক
৬	ক	৪৬	গ	৮৬	ক	১২৬	খ	১৬৬	খ
৭	খ	৪৭	ক	৮৭	ক	১২৭	গ	১৬৭	ঘ
৮	গ	৪৮	ঘ	৮৮	ঘ	১২৮	খ	১৬৮	ক
৯	খ	৪৯	ঘ	৮৯	ঘ	১২৯	খ	১৬৯	গ
১০	ঘ	৫০	ক	৯০	খ	১৩০	খ	১৭০	ঘ
১১	খ	৫১	খ	৯১	গ	১৩১	ক	১৭১	ঘ
১২	খ	৫২	ক	৯২	খ	১৩২	ক	১৭২	ঘ
১৩	গ	৫৩	খ	৯৩	খ	১৩৩	গ	১৭৩	গ
১৪	গ	৫৪	ঘ	৯৪	গ	১৩৪	গ	১৭৪	খ
১৫	গ	৫৫	ক	৯৫	ঘ	১৩৫	ক	১৭৫	খ
১৬	ঘ	৫৬	ক	৯৬	গ	১৩৬	গ	১৭৬	খ
১৭	ক	৫৭	খ	৯৭	গ	১৩৭	ঘ	১৭৭	ক
১৮	খ	৫৮	ঘ	৯৮	ঘ	১৩৮	খ	১৭৮	ঘ
১৯	ঘ	৫৯	গ	৯৯	খ	১৩৯	ঘ	১৭৯	ক
২০	ঘ	৬০	ক	১০০	গ	১৪০	ঘ	১৮০	গ
২১	ক	৬১	খ	১০১	ঘ	১৪১	গ	১৮১	গ
২২	ঘ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	খ	১৮২	ক
২৩	খ	৬৩	খ	১০৩	গ	১৪৩	খ	১৮৩	ক
২৪	গ	৬৪	খ	১০৪	ক	১৪৪	খ	১৮৪	ঘ
২৫	ঘ	৬৫	গ	১০৫	গ	১৪৫	ক	১৮৫	ক
২৬	খ	৬৬	গ	১০৬	গ	১৪৬	ক	১৮৬	খ
২৭	ঘ	৬৭	খ	১০৭	খ	১৪৭	ঘ	১৮৭	গ
২৮	ক	৬৮	খ	১০৮	ক	১৪৮	ঘ	১৮৮	গ
২৯	ক	৬৯	ক	১০৯	গ	১৪৯	খ	১৮৯	ক
৩০	খ	৭০	ঘ	১১০	গ	১৫০	গ	১৯০	খ
৩১	গ	৭১	গ	১১১	খ	১৫১	ঘ	১৯১	ঘ
৩২	খ	৭২	খ	১১২	গ	১৫২	ঘ	১৯২	খ
৩৩	ক	৭৩	খ	১১৩	খ	১৫৩	গ	১৯৩	খ
৩৪	ক	৭৪	গ	১১৪	গ	১৫৪	ক	১৯৪	ক
৩৫	ক	৭৫	ঘ	১১৫	গ	১৫৫	খ	১৯৫	ক
৩৬	গ	৭৬	খ	১১৬	খ	১৫৬	ঘ	১৯৬	গ
৩৭	খ	৭৭	গ	১১৭	ক	১৫৭	গ	১৯৭	খ
৩৮	ঘ	৭৮	গ	১১৮	ঘ	১৫৮	খ	১৯৮	ঘ
৩৯	খ	৭৯	গ	১১৯	খ	১৫৯	ক	১৯৯	খ
৪০	ঘ	৮০	গ	১২০	গ	১৬০	খ	২০০	খ

মডেল টেস্ট- ১৪

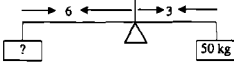
সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

- কোন বিজ্ঞানী বায়বিক সংখ্যার বর্ণকে ৮ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিফলিত অংশেণ কত হবে?
 (a) ০ (b) ৮
 (c) ৪ (d) ১
- একটি ফুলে ছানসের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ ও ১২ সারিতে সাজানো হয়। আবার তাদের বর্ণাকারেও সাজানো যায়। ঐ ফুলে কমপক্ষে কতজন ছাত্র আছে?
 (a) ৩৬০০ (b) ২৪০০
 (c) ১২০০ (d) ৩০০০
- ৬৪ কেজি বালি ও পাথরের টুকরার মিশ্রণে বালির পরিমাণ ২৫%। কত কিলোগ্রাম বালি মেশালে নতুন মিশ্রণে পাথরের টুকরার পরিমাণ ৪০% হবে?
 (a) ০.৬ কেজি (b) ১১ কেজি
 (c) ৪৮ কেজি (d) ৫৬ কেজি
- শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে মেন আসল ৫ বছরে সুদে ফুলে বিকশিত হবে?
 (a) ২৫% (b) ২০%
 (c) ১৫% (d) ১০%
- পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১১ : ৪। পুত্রের বয়স ১৬ বছর হলে, পিতার বয়স কত?
 (a) ৪৪ বছর (b) ৪২ বছর
 (c) ৫২ বছর (d) ৫৪ বছর
- কোনো বই ৪০ টাকায় বিক্রি করলে ২০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ৪০% লাভ হবে?
 (a) ৫০ টাকা (b) ৪৪ টাকা
 (c) ৭০ টাকা (d) ৬৫ টাকা
- $3k^2 - 22k - 25$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন:
 (a) $(k - 1)(3k + 25)$ (b) $(k + 1)(3k + 25)$
 (c) $(3k + 1)(k - 25)$ (d) $(k + 1)(3k - 25)$
- দুইটি সংখ্যার যোগফল ৪৪ তাদের গুণফল ৪৩২। তবে বড় সংখ্যাটি কত?
 (a) ৩৬ (b) ৩৭
 (c) ৩৪ (d) ৪০
- $\left(\frac{125}{27}\right)^{\frac{2}{3}}$ এর সহজ প্রকাশ—
 (a) $\frac{3}{25}$ (b) $\frac{5}{20}$
 (c) $\frac{9}{25}$ (d) $\frac{3}{20}$
- $1 + 3 + 5 + \dots + 15 = ?$
 (a) ৫২ (b) ৬০
 (c) ৬৪ (d) ৭০
- AB ও CD রেখাংশ O বিন্দুতে ছেদ করে। নিচের কোন গাণিতিক বাক্যটি সঠিক হবে?
 (a) $\angle AOD = \angle BOC$ (b) $\angle AOD = \angle BOD$
 (c) $\angle BOC = \angle AOC$ (d) $\angle AOD > \angle BOD$
- একটি রথসের কর্ণধ্বজ দৈর্ঘ্য ৮ সে. মি. ও ৯ সে. মি.। এই রথসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট কর্ণধ্বজের পরিসীমা কত?
 (a) ২৪ সে. মি. (b) ১৮ সে. মি.
 (c) ৩৬ সে. মি. (d) ১২ সে. মি.

- 'LEADER' শব্দের বর্ণমালাকে মোট কতভাবে বিন্যস্ত করা যায়?
 (a) ৭২ (b) ১৪৪
 (c) ৩৬০ (d) ৭২০
- ২, ৭, ৫, ৪, ৬, ১০ সংখ্যাতন্ত্রের গাঢ়ত্ব কত?
 (a) ৪ (b) ৫
 (c) সবগুলোই প্রচুরক (d) প্রচুরক নেই
- প্রাচীন সংখ্যাধরম ৫০ ও ৬০ যথাবর্তী সংখ্যাভঙ্গে কত নিরপেক্ষভাবে যে কোন একটি সংখ্যা বাছাই করলে তা ৪ এর ভিত্তিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (a) $\frac{3}{11}$ (b) $\frac{2}{11}$
 (c) $\frac{1}{11}$ (d) $\frac{1}{10}$
- Biography : Autobiography : — : —
 (a) Dead : Ling
 (b) Memories : History
 (c) Author : Performer
 (d) Testimony : Confession
- It is impossible for our national flag
 (a) to represent independence
 (b) to represent subservience
 (c) to represent the beginning of progress
 (d) to represent pride
- Democracy always has —
 (a) party (b) leader
 (c) voting (d) policy
- একটি কলেক্টর $\frac{8}{9}$ ভাগ শিক্ষার্থী বাদক। বাকিরা শিক্ষার্থী ২২৫ জন হলে, বালক শিক্ষার্থী কত জন?
 (a) ১৬০ (b) ১৮০
 (c) ২০০ (d) ২৪০
- শিক্ষাই জাতির মেরুদণ্ড কেননা —
 (a) শিক্ষা মানুষকে প্রতিষ্ঠিত করে।
 (b) শিক্ষা জাতিকে স্বাধীনতা দেয়।
 (c) শিক্ষা দেশকে বিনীত করে।
 (d) শিক্ষা জাতিকে উন্নত করে।
- পতি সীমিত রাখার কোনো সংকেত ছিল না এমন একটা এলাকার জোরে গাড়ি ঢালানোর দায়ে পুলিশ কর্তৃক বাধ্যবাধ ছিলেন। তখন আপনি কি করবেন?
 (a) পুলিশকে বলবেন যে, আপনি গতিসীমার কথা জানতেন না
 (b) মোবাইল কল করে নির্দিষ্ট জরিমানা দিয়ে দেবেন
 (c) ঘটনটি কোর্টে ফুলাবেন এবং আপনি যে নিরাপত্তা তা গ্রহণ করবেন
 (d) পুলিশকে বলবেন যে, বিশেষ জরুরি কাজে আপনি তাড়াহুড়ি যাচ্ছিলেন।
- Wistful means—
 (a) blithe (b) melancholy
 (c) lively (d) pucker
- Choose the correctly spelt word :
 (a) Accelerate (b) Accelerate
 (c) Accelerrate (d) Accilarate

১৪. জরুরী রক্ষার জন্য লিফটটির প্রয়োজনীয়তায় কোন কি পরিমাণ ওজন স্থাপন করতে হবে।



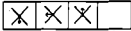
- Ⓐ 25 kg
Ⓑ 16.9 kg
Ⓒ 12.5 kg
Ⓓ 18 kg

১৫. X যদি ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরে, তবে Z কোন দিকে ঘুরবে?



- Ⓐ ঘড়ির কাঁটার দিকে
Ⓑ Y যে দিকে ঘুরবে
Ⓒ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে
Ⓓ কোনটি নয়

১৬. কীকাল স্থানে নিচের কোন চিত্রটি বসবে?



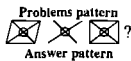
- Ⓐ
Ⓑ
Ⓒ
Ⓓ

১৭. নিচের চিত্রে যেট কতটি আয়তক্ষেত্র রয়েছে?



- Ⓐ ৭টি
Ⓑ ৮টি
Ⓒ ৯টি
Ⓓ ১০টি

১৮. Problem pattern-এর প্রয়োজনীয়তায় Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



- Ⓐ
Ⓑ
Ⓒ
Ⓓ

১৯. Find the value of $\sqrt{32 + \sqrt{13 + \sqrt{9}}}$

- Ⓐ 4
Ⓑ 3
Ⓒ 6
Ⓓ 7

২০. নিচের ধারার প্রথম 50 টি সংখ্যার যোগফল কত?

- 5 + 3 - 7 + 5 + 3 - 7
Ⓐ 1
Ⓑ 8
Ⓒ 24
Ⓓ 40

২১. অ্যানুসিয়ারাম সালফেটকে চাতি বাসোয় কি বলে?

- Ⓐ চুল
Ⓑ সেভিৎ সোপ
Ⓒ ফিটকিরি
Ⓓ কস্টিক সোডা

২২. কোন খালু পানি অপেক্ষা হালকা?

- Ⓐ ম্যাগনেসিয়াম
Ⓑ ক্যালসিয়াম
Ⓒ সোডিয়াম
Ⓓ পটাশিয়াম

২৩. পারমাণবিক সূচীতে কোন মৌল স্থানান্তরিত হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ পেরোডিয়াম
Ⓑ ইউরেনিয়াম-২৩৫
Ⓒ অক্সিজেন
Ⓓ হাইড্রোজেন

২৪. বৈদ্যুতিক খিঁচির ও ইলেক্ট্রিক কোন ব্যাক্স তার ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ তামা
Ⓑ টেলুরিয়াম
Ⓒ প্রাচীনায়
Ⓓ নাইকোম

২৫. ফসফিন তিনটি প্রকারে বিশিষ্ট প্রাণি নয় কোনটি?

- Ⓐ ব্যাঙ
Ⓑ মানুষ
Ⓒ ক্যাটফিস
Ⓓ অক্টোপাস

২৬. বসনে উদ্ভিদ ত্যাগ করে—

- Ⓐ CO₂
Ⓑ H₂O
Ⓒ O₂
Ⓓ H₂

২৭. কিসের অভাবে কসলের পরিণততা বিলম্বিত হয়?

- Ⓐ দস্তা
Ⓑ নাইট্রোজেন
Ⓒ সালফার
Ⓓ পটাশিয়াম

২৮. কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক?

- Ⓐ ইস্পাত
Ⓑ কাঁচ
Ⓒ রাবার
Ⓓ পানি

২৯. ধর্মীর বক্তৃতাচাল পথ শুরু হয়ে রক্তপ্রবাহে বিঘ্ন ঘটায় কে?

- Ⓐ বিলকলবিন
Ⓑ কোলেস্টেরল
Ⓒ হিমোগ্লোবিন
Ⓓ লিপিড

৩০. এন্টিবায়োটিকের কাজ—

- Ⓐ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করা
Ⓑ জীবাণু ধ্বংস করা
Ⓒ ভাইরাস ধ্বংস করা
Ⓓ দ্রুত রোগ নিরাময় করা

৩১. ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়—

- Ⓐ ক্যাপাসিটর হিসেবে
Ⓑ রিফ্রেক্টর হিসেবে
Ⓒ ট্রান্সফরমার হিসেবে
Ⓓ রেজিস্টার হিসেবে

৩২. যক্ষুর রোগ কোনটি?

- Ⓐ জন্ডিস
Ⓑ হাম
Ⓒ টাইফয়েড
Ⓓ কলেরা

৩৩. জু-পুন্ডের সৌরশীল ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থানকে বলে—

- Ⓐ উষা
Ⓑ গোধূমি
Ⓒ চক্ষু
Ⓓ হায়বুত

৩৪. সুনামীর কারণ হল—

- Ⓐ আয়ুর্ষ্মগিরির অশ্রুপাত
Ⓑ চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ
Ⓒ ভূবিকল
Ⓓ সমুদ্রের তলদেশে ভূমিকম্প

৩৫. জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?

- Ⓐ কৃত্রিম সার প্রয়োগ
Ⓑ মাটিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখা
Ⓒ প্রাকৃতিক গ্যাস প্রয়োগ
Ⓓ পানি সেচ

৩৬. অটোমেটেড টেলার মেশিন—

- Ⓐ ব্যাংকিং কার্যক্রমের জন্য ব্যবহৃত হয়
Ⓑ টিকেট কেনার জন্য ব্যবহৃত হয়
Ⓒ বস্ত্র খরচে ছবি তোলা জন্য ব্যবহৃত হয়
Ⓓ ভবিষ্যৎ বাণীর জন্য ব্যবহৃত হয়

৩৭. কম্পিউটারের মিউজিক্যাল ইনস্ট্রুমেন্ট সংযুক্ত করার জন্য কোন ধরনের ইন্টারফেস ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ MIDI
Ⓑ DIIM
Ⓒ DIMI
Ⓓ MDII

৩৮. কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

- Ⓐ প্রিন্টার
Ⓑ স্ক্যানার
Ⓒ কী-বোর্ড
Ⓓ মাউস

৪৯. কম্পিউটারের নির্দেশ অনুযায়ী প্রিন্ট করে প্রিন্টার সেই ক্ষেত্রে

মানুষের হাত হল—

- Ⓐ সিপিইউ Ⓒ প্রিন্টার
Ⓓ মাদার বোর্ড Ⓔ ইউপিএস

৫০. SIM-এর পূর্ণ রূপ হচ্ছে—

- Ⓐ Subscriber Identity Method
Ⓑ Subscriber Identification Module
Ⓒ Standard Identity Module
Ⓓ Subscriber Identity Module

৫১. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' পঠনের সবশেষ হলো—

- Ⓐ Bytes Ⓑ Bits
Ⓒ Characters Ⓓ Symbols

৫২. Unicode এর একটি ইউনিট কত বিটের সমন্বয়ে গঠিত?

- Ⓐ 6 Ⓑ 4
Ⓒ 16 Ⓓ 10

৫৩. নিচের কোনটি একটি ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম?

- Ⓐ Vista Ⓑ UBUNTU
Ⓒ DOS Ⓓ Windows XP

৫৪. VoIP এর পূর্ণরূপ—

- Ⓐ Voice over Internet Program
Ⓑ Voice over Internet Protocol
Ⓒ Voice of Internet Program
Ⓓ Voice on Internet Protocol

৫৫. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়—

- Ⓐ ট্রানজিস্টার Ⓑ আইসি
Ⓒ মাইক্রোপ্রসেসর Ⓓ বায়ুন্য ভাষ

৫৬. Apple শব্দের সাথে নিম্নের কোন ব্যক্তি স্তম্ভোত্তমের অভিহিত ছিলেন?

- Ⓐ এ্যাডওয়ার্ড স্ট্রোডেন Ⓑ তিলিপ কটলার
Ⓒ সিড জবস Ⓓ মাইকেল ওয়েকারপ

৫৭. বাবহারকারীর চোখ থেকে কম্পিউটার মনিটর স্থাপনের আদর্শ দূরত্ব হচ্ছে—

- Ⓐ 5 - 6 feet Ⓑ 2 - 3 meters
Ⓒ 5 meters Ⓓ 2 - 3 feet

৫৮. এমএস ওয়ার্ডে টেক্সটকে যারখালে নেওয়ার জন্য শর্টকাট কমান্ড হচ্ছে—

- Ⓐ Ctrl + E Ⓑ Ctrl + C
Ⓒ Ctrl + M Ⓓ Ctrl + J

৫৯. এমএস ওয়ার্ডে কোন নির্দিষ্ট শব্দ খুঁজে বের করার জন্য কী-বোর্ডে কোন বালি চাপা হয়?

- Ⓐ Ctrl + C Ⓑ Ctrl + X
Ⓒ Ctrl + F Ⓓ Ctrl + S

৬০. ইন্টারনেট চিঠি পাঠানের জন্য নিম্নের কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয়?

- Ⓐ জি-মেইল Ⓑ ইয়াহু মেসেঞ্জার
Ⓒ ইন্টারনেট Ⓓ এক্সেল

৬১. What is the opposite of "Cordial"?

- Ⓐ gentle Ⓑ hearty
Ⓒ ungrateful Ⓓ reserved

৬২. Choose the opposite in meaning of the word 'arrogant'.

- Ⓐ insolent Ⓑ proud
Ⓒ rude Ⓓ meek

৬৩. The book that you gave me is lost. The underlined clause is a/an—

- Ⓐ noun clause Ⓑ adjective clause
Ⓒ adverbial clause Ⓓ Both a+b

৬৪. Choose the correct sentence:

- Ⓐ I reached the station after the train had left.
Ⓑ I reached the station after the train has left.
Ⓒ I reached the station after the train left
Ⓓ I reached the station after the train has left.

৬৫. He had written the book before he—

- Ⓐ retired Ⓑ had retired
Ⓒ has retired Ⓓ will be retired

৬৬. Which one is the plural form of 'Louse'?

- Ⓐ Lise Ⓑ Lies
Ⓒ Lice Ⓓ Louses

৬৭. Which is in masculine form?

- Ⓐ Roe Ⓑ Mare
Ⓒ Niece Ⓓ Drake

৬৮. The proverb 'A snake in the grass' means—

- Ⓐ a sleeping snake Ⓑ a dead snake
Ⓒ a poisonous snake Ⓓ a hidden enemy

৬৯. To take physical exercise is good for health. The underlined part is an example of—

- Ⓐ noun phrase Ⓑ adjective phrase
Ⓒ adverbial phrase Ⓓ prepositional phrase

৭০. People..... a lot of mangoes now, because they are cheap now.

- Ⓐ must buy Ⓑ must be buying
Ⓒ must have bought Ⓓ must buying

৭১. The word 'worse' is the comparative form of the adjective:

- Ⓐ good Ⓑ bad
Ⓒ far Ⓓ little

৭২. What is the adjective of the word, "village"?

- Ⓐ rural Ⓑ village people
Ⓒ villagely Ⓓ villaging

৭৩. 'Let me do the sum.' Correct passive form of this sentence is—

- Ⓐ Let the sum be done me
Ⓑ Let the sum be done
Ⓒ Let me be done the sum.
Ⓓ Let the sum be done by me

৭৪. 'Writing is better than reading' —Negative form of this sentence is—

- Ⓐ Writing is not as good as reading
Ⓑ Reading is not as good as writing
Ⓒ Nothing is as good as writing
Ⓓ No other thing is as good as reading

৭৫. Which one is the correct spelling?

- Ⓐ renaissance Ⓑ ranessance
Ⓒ renaissance Ⓓ renaissance

৭৬. The correct spelling is—

- Ⓐ Conscientious Ⓑ Conscientious
Ⓒ Conscientious Ⓓ Consientious

৭৭. Choose the word in which the prefix is used correctly.
 (a) unlegal (b) dislegal
 (c) illegal (d) illegal
৭৮. The synonym of 'Concur' is —
 (a) Drive away (b) Discourage
 (c) Certain (d) Agree
৭৯. The synonym of 'reprimand' is :
 (a) assume (b) rebuke
 (c) reward (d) revive
৮০. The adjective of the word 'decision' is—
 (a) decide (b) decisiveness
 (c) decisive (d) decisived
৮১. Who is a novelist of Victorian age?
 (a) James Joyce (b) Thomas Hardy
 (c) Virginia Woolf (d) G. B. Shaw
৮২. The author of 'Road to Freedom' is—
 (a) James Baker (b) f Kissinger
 (c) Bertrand Russell (d) Lenin
৮৩. 'Captive Lady' কবির রচনা?
 (a) উইলিয়াম ওয়ার্ডসওয়ার্থ (b) পি. বি. শেলী
 (c) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (d) লর্ড বায়ারন
৮৪. 'Good face is the best letter of recommendation' was stated by—
 (a) Queen Victoria (b) Queen Elizabeth
 (c) Queen Anne (d) Queen Marry
৮৫. Which is known as Elizabethan period of English Literature?
 (a) 1558-1603 (b) 1550-1595
 (c) 1832-1901 (d) 1798-1832
৮৬. Goethe is the greatest poet of—
 (a) Germany (b) Russia
 (c) England (d) France
৮৭. Edmund Spenser is a—
 (a) Scientist (b) Poet
 (c) Critic (d) Dramatist
৮৮. Who wrote the poem 'The Definition of Love.'
 (a) Andrew Marvell (b) John Donne
 (c) W. B. Yeats (d) John Keats
৮৯. Among the following poets who was inspired by the French Revolution?
 (a) S. T. Coleridge (b) Lord Byron
 (c) William Wordsworth (d) John Keats
৯০. 'Ode on a Grecian Urn'- Who is the poet of this poem?
 (a) Wordsworth (b) Shelly
 (c) Shakespeare (d) Keats
৯১. 'Things Fall Apart' was written by—
 (a) W. B. Yeats (b) Chinua Achebe
 (c) Wole Soyinka (d) V. S. Naipaul
৯২. 'Mansfield Park' is a novel by—
 (a) Jane Austen (b) Emily Bronte
 (c) Virginia Woolf (d) Thomas Hardy
৯৩. Which of the following means- 'a song of mourning'?
 (a) lyric (b) parody
 (c) elegy (d) ballad

৯৪. Who wrote the novel 'Jane Eyre'?
 (a) Emily Bronte (b) Charlotte Bronte
 (c) Jane Austen (d) Virginia Woolf
৯৫. William Shakespeare was an English dramatist and poet of the — century.
 (a) fifteenth (b) sixteenth
 (c) fourteenth (d) seventeenth
৯৬. ভারতের মুসলিম জাণরনের প্রথম অমৃত কে?
 (a) এ. কে. ফজলুল হক (b) স্যার সৈয়দ আহমদ খান
 (c) নবাব সলিমুল্লাহ (d) সৈয়দ আলী আলী
৯৭. পৃথিবী বিখ্যাত চলচ্চিত্রকার সত্যজিৎ রায়ের শৈল্পিক নিকাস কেখায়?
 (a) মুদ্রিগা (b) যশোর
 (c) ময়মনসিংহ (d) কিশোরগঞ্জ
৯৮. বাংলাদেশে কেল হত্যা সংঘটিত হয় কবে?
 (a) ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট (b) ১৯৭৫ সালের ৩ নভেম্বর
 (c) ১৯৭৫ সালের ২৫ মার্চ (d) ১৯৭৫ সালের ১৭ এপ্রিল
৯৯. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?
 (a) জয়নুল আবেদিন (b) কামরুল হাসান
 (c) হামিদুর রহমান (d) হাসেম খান
১০০. জাতীয় কল্যাণিত দিবস বাংলাদেশে কবে পালন করা হয়?
 (a) ১ সেপ্টেম্বর (b) ১৫ সেপ্টেম্বর
 (c) ১৭ সেপ্টেম্বর (d) ৩১ সেপ্টেম্বর
১০১. বাংলার প্রথম মুসলমান শাসক কে ছিলেন?
 (a) বখতিয়ার বলখি (b) হোসেন শাহ
 (c) ইলিয়াস শাহ (d) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ
১০২. প্রতিবছর জটিকা রক্ষা কর্মসূচী পালন করা হয়—
 (a) জানুয়ারি মাস থেকে মার্চ পর্যন্ত
 (b) ডিসেম্বর থেকে এপ্রিল পর্যন্ত
 (c) নভেম্বর থেকে মে পর্যন্ত
 (d) অক্টোবর থেকে জানুয়ারি পর্যন্ত
১০৩. অসম্ভাব্য ধীপ নিয়ে গঠিত বনাকাল কেনেটি?
 (a) নিরুপ ধীপ (b) সুন্দরবন
 (c) চকোদিয়াবন (d) মহেশখালী
১০৪. বাংলাদেশে সর্বশেষ কৃষিভারি করা হয় কোন সালে?
 (a) ১৯৯৫ সালে (b) ২০০১ সালে
 (c) ২০০৮ সালে (d) ২০১২ সালে
১০৫. পঞ্চ (সর্বশেষ) আদমশুমারি রিপোর্ট অনুযায়ী দেশে পরিবারের গড় সদস্য সংখ্যা কত?
 (a) ৩.৫ জন (b) ৪.০ জন
 (c) ৪.৪ জন (d) ৫.১ জন
১০৬. অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৪ অনুযায়ী বাংলাদেশে চরম দারিদ্র্য সীমার নিচে বাস করে শতকরা কতজন?
 (a) ২৫.১% (b) ১৭.৬%
 (c) ২৩.৯% (d) ৩১.৫%
১০৭. বাংলাদেশের বিত্তীয় বৃহত্তর উপজাতি গোষ্ঠী কেনেটি?
 (a) গারো (b) খাসিয়া
 (c) মারভাড়া (d) মুন্সিং
১০৮. বাংলাদেশ উন্নয়ন কোমন্সের বৈঠক বাংলাদেশে অনুষ্ঠিত হয়েছে কত সাল থেকে?
 (a) ১৯৭৪ সাল থেকে (b) ১৯৯২ সাল থেকে
 (c) ২০০০ সাল থেকে (d) ২০০৩ সাল থেকে

১০৯. ২০১৪-১৫ অর্থবছরে বাজেটটি আর্থিক প্রবৃদ্ধি ধরা হয়েছে কত?

- (ক) ৫.৮ (খ) ৭.৩
 (গ) ৬.২ (ঘ) ৫.৪

১১০. বাংলাদেশে বৈদেশিক অনুদান ব্যয় হয়—

- (ক) তথ্য ও প্রযুক্তি খাতে (খ) দায়িত্ব বিয়োজন কর্মসূচিতে
 (গ) সামগ্রিক খাতে (ঘ) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে

১১১. বাংলাদেশ ব্যাংকের শাখা কয়টি?

- (ক) ৮টি (খ) ৯টি
 (গ) ১০টি (ঘ) ১১টি

১১২. এশিয়ার সর্ববৃহৎ খুলনা নিউজপ্রেস বিল বন্ধ হয় কত তারিখে?

- (ক) ২৯ নভেম্বর, ২০০২ (খ) ৩০ নভেম্বর, ২০০২
 (গ) ২৮ নভেম্বর, ২০০৩ (ঘ) ৩০ নভেম্বর, ২০০৩

১১৩. বাংলাদেশে সর্ববৃহৎ বিদেশী বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- (ক) মাইওয়ান (খ) ইয়ংওয়ান
 (গ) ব্যাপাস (ঘ) নাইকো

১১৪. গণস্বজ্ঞাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান সংশোধনের জন্য সংখ্যা পরিষ্ঠিত প্রয়োজন—

- (ক) দুই-চতুর্থাংশ (খ) দুই-তৃতীয়াংশ
 (গ) অর্ধেকের বেশি (ঘ) তিন-চতুর্থাংশ

১১৫. বাংলাদেশের সংবিধান গণপরিষদের সর্বপ্রথম উত্থাপিত হয় কত তারিখে?

- (ক) ১১ জানুয়ারি, ১৯৭২ (খ) ২৩ মার্চ, ১৯৭২
 (গ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭২ (ঘ) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২

১১৬. বাংলাদেশ সংবিধানের তৃতীয় অংশের মৌলিক অধিকার সমূহ বলক করার জন্য কোন সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী আদালতে আবেদন করতে পারে?

- (ক) ৪৬ (খ) ৮৭
 (গ) ১০২ (ঘ) ১১৭

১১৭. মুক্ত ঘোষণা করার জন্য অনুমোদন প্রয়োজন—

- (ক) শাসন বিভাগের (খ) আইনসভার
 (গ) বিচার বিভাগের (ঘ) রপ্তিপত্রের

১১৮. 'সোর্ড অব অদায়' সম্মান প্রদান উল্লিখিত কোন শ্রেণির সাথে সম্পর্কিত?

- (ক) সেনা ও নৌ-বাহিনী (খ) বিমান ও পুলিশ বাহিনী
 (গ) সেনা, নৌ ও বিমান বাহিনী (ঘ) বিজিব ও পুলিশ বাহিনী

১১৯. ঢাকা মহানগরীতে মেট্রোপলিটন পুলিশ চালু হয়?

- (ক) ১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৫ (খ) ১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৬
 (গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৭৭ (ঘ) ১ জানুয়ারি, ১৯৭৮

১২০. আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন—

- (ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
 (খ) মওলানা আবুল কালাম আজাদ
 (গ) মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
 (ঘ) শেখ মুজিবুর রহমান

১২১. বাংলাদেশে প্রথম পণ্ডেট অনুষ্ঠিত হয়—

- (ক) ৯ জানুয়ারি, ১৯৭৮ (খ) ২১ মে, ১৯৭৭
 (গ) ৩০ মে, ১৯৭৭ (ঘ) ১ মার্চ, ১৯৭৬

১২২. রাষ্ট্রনৈতিক দল ও চাপসূত্রকারী গোষ্ঠীর মধ্যে মৌলিক পার্থক্য?

- (ক) উদ্ভবন প্রচেষ্টায় ভিন্নতা (খ) উদ্দেশ্যগত ভিন্নতা
 (গ) নির্দেশনামূলক ভিন্নতা (ঘ) নির্বাচনী ক্ষেত্রে ভিন্নতা

১২৩. বুকরোপনে জনসংখ্যা উল্লেখিত করতে সরকার যে জাতীয় পুরস্কার প্রদান করেন তার নাম কি?

- (ক) রপ্তিপত্র পুরস্কার (খ) প্রধানমন্ত্রী জাতীয় পুরস্কার
 (গ) জাতীয় বুকরোপন পুরস্কার (ঘ) সামাজিক বনায়ন পুরস্কার

১২৪. বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৪৮ সালে
 (গ) ১৯৫২ সালে (ঘ) ১৯৭৮ সালে

১২৫. নিম্নের কোন আঞ্চলিক সংস্থা বাংলাদেশে অবস্থিত?

- (ক) SAARC (খ) IJSG
 (গ) D-8 (ঘ) APEC

১২৬. কোন দেশটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ চলাকালে 'অক্ষশক্তি' তে ছিল না?

- (ক) জার্মানি (খ) ফ্রান্স
 (গ) ইতালি (ঘ) জাপান

১২৭. দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানি আত্মসমর্পণ করে?

- (ক) ১৯৪২ সালের নভেম্বর মাসে (খ) ১৯৪০ সালের ডিসেম্বর মাসে
 (গ) ১৯৪৫ সালে মে মাসে (ঘ) ১৯৪৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে

১২৮. ১৯৬৭ আরব-ইসরাইল যুদ্ধের ব্যয়িতকাল কতদিন ছিল?

- (ক) ৬ দিন (খ) ১০ দিন
 (গ) ১১ দিন (ঘ) ১২ দিন

১২৯. আর্জেন্টিনা কত সালে ফকল্যান্ড দখল করে নিয়েছিল?

- (ক) ১৯৮১ সালে (খ) ১৯৮২ সালে
 (গ) ১৯৮৩ সালে (ঘ) ১৯৮৪ সালে

১৩০. 'ESA'-এর সদস্য দেশ কয়টি?

- (ক) ১৮টি (খ) ২৩টি
 (গ) ২৫টি (ঘ) ২৮টি

১৩১. FBI কোন দেশের পৌরেশ্ব সংস্থা?

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য
 (গ) ফ্রান্স (ঘ) রাশিয়া

১৩২. CIA-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- (ক) ভার্জিনিয়া (খ) নিউইয়র্কে
 (গ) ওয়াশিংটনে (ঘ) প্যারিসে

১৩৩. গ্র্যাক ওয়াটার একটি?

- (ক) বিদ্যাক দ্রব্য (খ) মুক্তি
 (গ) নিরাপত্তা সংস্থার নাম (ঘ) গ্যোয়েন্স সংস্থার নাম

১৩৪. CICA-এর দু'দিন ব্যাপী চতুর্থ শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?

- (ক) সাংহাই, চীন (খ) বেজিং, চীন
 (গ) বেইজিং, চীন (ঘ) মস্কো, চীন

১৩৫. রাশিয়া ও চীনের মধ্যে ৩০ বছর ধরে ৪০০ মিলিয়ন ডলারের গ্যাস চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- (ক) ২০ মে, ২০১৪ (খ) ২১ মে, ২০১৪
 (গ) ২০ মার্চ, ২০১৪ (ঘ) ২১ মার্চ, ২০১৪

১৩৬. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদ বোকা গ্রামকে আল কায়েদা সন্ত্রাসী সম্মানস্বাধী সংগঠন হিসেবে কালো তালিকাভুক্ত করে—

- (ক) ২২ মে, ২০১৪ (খ) ২২ জুন, ২০১৪
 (গ) ২২ জুলাই, ২০১৪ (ঘ) ২২ আগস্ট, ২০১৪

১৩৭. ভারতের ২৯ তম রাজ্য হিসেবে তেলেঙ্গানার আত্মপ্রকাশ—

- (ক) ২ মার্চ, ২০১৪ (খ) ২ এপ্রিল, ২০১৪
 (গ) ২ মে, ২০১৪ (ঘ) ২ জুন, ২০১৪

১৩৮. 'ইকোলজি' শব্দটি জার্মান বিজ্ঞানী আর্নেস্ট হেকেল সর্বপ্রথম কত সালে ব্যবহার করেন?

- (ক) ১৮৫৫ সালে (খ) ১৮৬৬ সালে
 (গ) ১৯৪৯ সালে (ঘ) ১৯৯২ সালে

১৩৯. কিয়োটো চুক্তি বাস্তবায়নের জন্য কতটি দেশের অনুমোদন প্রয়োজন?
 ① ১৪৪টি ② ১৫৫টি
 ③ ১৪৫টি ④ ১৭৫টি
১৪০. বাংলাদেশ করে জাতিসংঘে সমুদ্র আইন চুক্তি স্বাক্ষর ও অনুমোদন করে?
 ① ২০০০ সালে ② ২০০১ সালে
 ③ ২০০২ সালে ④ ২০০৩ সালে
১৪১. বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরামের সম্মেলনে 'গ্লোবাল এনভায়রনমেন্ট পারফরম্যান্স ইনডেক্স' উপস্থাপন করা হয়—
 ① ২০ জানুয়ারি, ২০১৪ ② ২৫ জানুয়ারি, ২০১৪
 ③ ২৭ জানুয়ারি, ২০১৪ ④ ৩০ জানুয়ারি, ২০১৪
১৪২. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO) সদর দপ্তর কোন শহরে অবস্থিত?
 ① নিউইয়র্ক ② জেনেভা
 ③ ভিয়েনা ④ অসলো
১৪৩. ১৯৫৫ সালে জাতিসংঘে সনদ কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?
 ① সানফ্রান্সিসকোতে ② নিউইয়র্কে
 ③ প্যারিসে ④ জেনেভায়
১৪৪. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল কোন সালে গঠিত হয়?
 ① ১৯৪৪ সালে ② ১৯৪৫ সালে
 ③ ১৯৫৪ সালে ④ ১৯৫০ সালে
১৪৫. সেভিয়ারক ট্রেড ব্যালেন শোধনকার জন্য ৯৭ দেশ?
 ① IDA ② IFC
 ③ IMF ④ IBRD
১৪৬. কোনটি অপপ্রয়োগের দৃষ্টান্ত?
 ① নির্ভরশীল ② নির্ভরশীলতা
 ③ নির্ভরতা ④ নির্ভরযোগ্য
১৪৭. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 ① অনুসং ② অভিন্দ্রিয়
 ③ অধ্যায়ন ④ অনিন্দ্যসুন্দর
১৪৮. সমাজে তিরস্কৃত লোকটি অবশেষে পুরস্কৃত হলেন- তত্ত্বপন কোনটি?
 ① সমাজে তিরস্কৃত লোকটি অবশেষে পুরস্কৃত হলেন।
 ② সমাজে তিরস্কৃত লোকটি অবশেষে পুরস্কৃত হলেন।
 ③ সমাজে তিরস্কৃত লোকটি অবশেষে পুরস্কৃত হলেন।
 ④ কোনটিই নয়।
১৪৯. বাংলা ভাষার প্রথম ব্যাকরণবিদ কে ছিলেন?
 ① মনো-এশ দ্য আসনুস্পাসাও
 ② বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 ③ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 ④ সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
১৫০. Abstract budget শব্দের বাংলা অর্থ—
 ① পরিপূর্ণ বাজেট ② সংক্ষিপ্ত বাজেট
 ③ সফল বাজেট ④ কোনটিই নয়
১৫১. 'পঙ্কজ'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 ① শৈল ② উৎপল
 ③ সুবর্ণ ④ কুসুম
১৫২. "কল্প"-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 ① উদ্ধৃত ② বক্তৃতা
 ③ সুখ ④ স্পষ্ট
১৫৩. আধুনিক বাংলা ভাষায় মোট কয়টি বর্ণ পূর্ণ ব্যবহৃত হয়?
 ① বাহ্যরূপ ② পয়তাল্পাটি
 ③ চ্যুরাটি ④ অটক্রিটি

১৫৪. নিচের কোন দুটি যুক্ত বর্ণে 'ই'-কারের অপিনিহিতি হয়?
 ① ঙ্গ ও ঙ ② ঙ ও ঙ
 ③ ঙ ও ঙ ④ কোনটিই নয়
১৫৫. কোনটি হিঙ্গি শব্দ?
 ① আবু ② কলম
 ③ পানি ④ মৌসুম
১৫৬. কোনটি গুণবাচক বিশেষ্য?
 ① কিশোর ② তারুণ্য
 ③ রোগ ④ পাতুরে
১৫৭. সঠক বাক্যে রূপান্তর করন 'যে সত্য কথা বলে, তাকে সকলে বিশ্বাস করে।'
 ① যিনি সত্যবাদী হন, তাকে সকলে বিশ্বাস করে
 ② যিনি সত্যবাদী, তাকে সকলে বিশ্বাস করে
 ③ সত্যবাদীকে সকলে বিশ্বাস করে
 ④ যিনি সত্যবাদী হন, তিনি বিশ্বাসযোগ্য হন
১৫৮. নিচের কোনটি উদ্ভে এর প্রত্যয়?
 ① উড়া + আ ② উড় + আ
 ③ উড় + ও ④ উড়া + উয়া
১৫৯. "সুনিবৃত্তি" শব্দের সঠিক সম্বন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
 ① সুখ + নিবৃত্তি ② সুখ + নিবৃত্তি
 ③ সুখ + বৃত্তি ④ সুখ + নিবৃত্তি
১৬০. 'গায়ের হলুদ'- সমজ্ঞপন কোন সমাসের অন্তর্গত?
 ① কর্মধারায় ② অলুপ তৎপুরুষ
 ③ ধন্ব ④ বহুব্রীহি
১৬১. চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম কে প্রমাণ করেন?
 ① হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ② সুকুমার সেন
 ③ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ④ ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
১৬২. 'জড় দস্ত' কোন কাব্যের চরিত্র?
 ① চরিত্রমঙ্গল ② শ্রীকৃষ্ণচরিত
 ③ মনসামঙ্গল ④ অনুদামঙ্গল
১৬৩. 'সোনাডান' কাব্যমাষ্টুরি রচয়িতা কে?
 ① সৈয়দ হামজা ② আলাওল
 ③ শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ ④ মীর মোহাম্মদ সতী
১৬৪. "যেসব বস্তুতে..... নির্ঘন ন জানি" কার রচনা?
 ① অতুল প্রসাদ সেন ② রামনিধি গুপ্ত
 ③ আবদুল হাকিম ④ আলাওল
১৬৫. 'মৈমনসিংহ সীতিকা' সম্পাদন করেন—
 ① দক্ষিণাচর্য মিত্র ② অক্ষিকুমার সেন ও
 ③ দীনেশচন্দ্র সেন ④ সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
১৬৬. কলকাতায় কোর্ট উইলিয়াম কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়—
 ① ১৮১৮ সালে ② ১৮২৬ সালে
 ③ ১৮০০ সালে ④ ১৮৮৫ সালে
১৬৭. বাংলা সাহিত্যে 'সাহিত্য বিহার' কার উপাধি?
 ① আবদুল করিম ② মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 ③ মোতাহের হোসেন চৌধুরী ④ আবুল ফজল
১৬৮. 'চাঁদ সন্ধ্যাপার' বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র?
 ① চরিত্রমঙ্গল ② মনসামঙ্গল
 ③ ধর্মমঙ্গল ④ অনুদামঙ্গল
১৬৯. 'হে বন্ধু ভাষার তব বিবিধ রজন, তা সবে (অবোধ অধি) অবহেলা করি পথন লোভে মত্ত, করিণু গমন পরদেষে।' কোন কবির রচিত কবিতা থেকে নেওয়া হয়েছে?
 ① গবিন্দ চন্দ্র দাস ② স্বর্ধরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 ③ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ④ মহম্মদ দর

১৭০. বাংলা পদ্যে প্রথম বিয়ান চিহ্ন বা ঘটি ব্যবহারের কৃতিত্ব কার?

- ① বিদ্যাসাগরের ② অক্ষয় কুমারের
③ চণ্ডীচরণ মল্লিক ④ কালীপ্রসন্ন সিংহের

১৭১. মীর শমসুররহম হোসেনের নাটক কোনটি?

- ① নটর পূজা ② বেলা গীতাভিনয়
③ নবীন ভগবতী ④ কৃষ্ণকুমারী

১৭২. 'জমিদার দর্পণ' কার লেখা?

- ① মাইকেল মধুসূদন দত্ত ② মীর শমসুররহম হোসেন
③ জসীমউদ্দীন ④ সুশীল চৌধুরী

১৭৩. বরীন্দ্রনাথ ঠাকুর 'নাইট' উপাধি ত্যাগ করেন—

- ① ১৯১৩ ② ১৯১৫
③ ১৯১৭ ④ ১৯১৯

১৭৪. 'রাজবন্দীর জবানবন্দী' কার লেখা?

- ① বরীন্দ্রনাথ ঠাকুর ② কাজী নজরুল ইসলাম
③ প্রথম চৌধুরী ④ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১৭৫. 'পাঞ্জেরী' কবিতাটি কে লিখেছেন?

- ① নজরুল ইসলাম ② ফররুখ আহমেদ
③ রফিক আজাদ ④ আল মাহমুদ

১৭৬. 'মোদাবনামা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ① শওকত ওসমান ② আব্দুলকাজ্জাম ইলিয়াস
③ নৈরাম শামসুল হক ④ কাজী নজরুল ইসলাম

১৭৭. 'হুজু কনকারণে' গ্রন্থের রচয়িতা—

- ① আবুল কালাম শামসুদ্দিন ② আবুল মনসুর আহমেদ
③ আবুল ফজল ④ মাহবুবুল আলম

১৭৮. 'শাশত বন' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ① কাজী মোতাহার হোসেন ② আবুল হসেন
③ কাজী আবদুল ওসুল ④ কায়কোবাদ

১৭৯. সমগ্র পবিত্র কোরআনের প্রথম বাংলা অনুবাদ কে করেন?

- ① গোলাপ মোস্তফা ② ফররুখ আহমদ
③ ডাই শিরিনচন্দ্র সেন ④ সুনীতিসুন্দর চট্টোপাধ্যায়

১৮০. তিরিশ লক্ষের সবচেয়ে 'তথ্যাকবিত্ত' কোন গণবিদ্রোহ কবি এখন বেশ জনপ্রিয়?

- ① জীবনানন্দ দাশ ② বিশ্ব মে
③ বুড়সেন বসু ④ অমির চন্দ্রভট্ট

১৮১. ভারতের উত্তর-পূর্বকালী কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সীমান্তে অবস্থিত নয়?

- ① মেঘালয় ② আসাম
③ ত্রিপুরা ④ মনিপুর

১৮২. সোয়াত উপত্যকা কোল দেশে?

- ① পাকিস্তানে ② ভারতে
③ আফগানিস্তানে ④ ইরাকে

১৮৩. পামচরেল উপত্যকায় শীর্ষ দেশ—

- ① মালয়েশিয়া ② চীন
③ ভিয়েতনাম ④ ব্রাজিল

১৮৪. প্রোট প্রেরিত্যর গ্রীক কোথায় অবস্থিত?

- ① আটলান্টিক মহাসাগর ② প্রশান্ত মহাসাগর
③ দক্ষিণ মহাসাগর ④ ভারত মহাসাগর

১৮৫. তিস্তা বীধ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?

- ① বুলনা ② মালশখরিহাট
③ পাবনা ④ কুষ্টিয়া

১৮৬. বাংলাদেশের অল্প তৈরি করাখানা কোথায় অবস্থিত?

- ① নারায়ণগঞ্জ ② গাজীপুর
③ হুলা ④ রাজশাহী

১৮৭. ইকোলজি-এর বিপর্যয় হচ্ছে—

- ① অর্থনৈতিক অবস্থার চর্চা
② সাংগঠনিক মর্যাদার স্তর নির্দেশ
③ গ্রাণিজগতের পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজনের উপায় নির্দেশ
④ জনসংখ্যার গঠন তত্ত্ব

১৮৮. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় পরিবেশ নীতি গৃহীত হয়ে কবে?

- ① ১৯৯২ সালে ② ২০০৭ সালে
③ ২০০৬ সালে ④ ২০০৯ সালে

১৮৯. মুক্তারাই ঘূর্ণিঝড় 'হাবিবুন্নে' আঘাত হানে কত সালে?

- ① ১৯০০ সালে ② ২০০৭ সালে
③ ২০০৬ সালে ④ ২০০৮ সালে

১৯০. WHO এর পরামর্শক্রমে বাংলাদেশে আফ্রিকান এক্সের নিরূপণ মাত্র—

- ① ০.০২ মিলিয়াম ② ০.০৫ মিলিয়াম
③ ০.০৮ মিলিয়াম ④ ০.০৫৫ মিলিয়াম

১৯১. নিচের কোনটি জাতিসংঘ প্রদত্ত সুশাসনের উপাদান নয়?

- ① দায়বদ্ধতা ② জবাবদিহিতা
③ স্বচ্ছতা ④ অবাধ সংবাদপত্র

১৯২. আইনে শাসনকে শক্তিশালী করে কোন মূল্যবোধ?

- ① সমাজতান্ত্রিক মূল্যবোধ ② গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
③ একনায়কতান্ত্রিক মূল্যবোধ ④ সামরিক মূল্যবোধ

১৯৩. সুশাসন প্রতিষ্ঠার অপরিহার্য কোনটি?

- ① নৈতিক শিক্ষা ② মূল্যবোধ শিক্ষা
③ ধর্মীয় শিক্ষা ④ প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা

১৯৪. সামাজিক মূল্যবোধ নয় কোনটি?

- ① সততা ② ন্যায়পরায়ণতা
③ সহনশীলতা ④ সাম্প্রদায়িকতা

১৯৫. গণমাধ্যমের স্বাধীনতা ও তথ্যের অবাধ প্রবাহের মাধ্যমে নাগরিকদের মত প্রকাশের অধিকার নিশ্চিতকরণ নিচের কোনটিকে সাথে সম্পর্কিত?

- ① সুশাসন ② মূল্যবোধ
③ বিচার বিভাগের স্বাধীনতা ④ সামাজিক অধিকার

১৯৬. নাগরিকদের মধ্যে দেশপ্রেম জন্মাত করে জাতীয় উন্নয়নে অগ্রদূতদের অগ্রহ সৃষ্টি করে কোনটি?

- ① নৈতিক শিক্ষা ② পারিবারিক শিক্ষা
③ সামাজিক শিক্ষা ④ মূল্যবোধ শিক্ষা

১৯৭. একনায়কতন্ত্র বিধায়ী নয়—

- ① উম্ম বর্ববাদে ② উগ্রজাতীয়তাবাদে
③ সর্বাধিকারবাদে ④ সান্না ও স্বাধীনতায়

১৯৮. আমলাদের কর্তৃত্বপরায়ণ ক্ষমিকার অবতীর্ণ হওয়ার কারণ—

- ① সরকারি ক্ষমতার দাপট ② জনগণের দুর্বলতা
③ রাজনীতিবিদদের দুর্বলতা ④ আইনি দুর্বলতা

১৯৯. সত্যকথা বলা, গুরুজনকে মান্য করা, অসদ্ব্যয়কে সত্যতা করা, হরি থেকে বিরত থাকা কিসের নীতি?

- ① সামাজিক নীতি ② নৈতিকতার নীতি
③ সুশাসনের নীতি ④ মূল্যবোধের নীতি

২০০. ক্ষমতার অরসায়ন নীতি প্রকৃত কার্যকর—

- ① মুক্তরাই ② মিয়ানমারে
③ ভারতে ④ রাশিয়ায়

১	খ	৪১	ঘ	৮১	খ	১২১	গ	১৬১	ঘ
২	ক	৪২	ক	৮২	গ	১২২	খ	১৬২	ক
৩	ঘ	৪৩	ঘ	৮৩	গ	১২৩	খ	১৬৩	ক
৪	খ	৪৪	ঘ	৮৪	খ	১২৪	গ	১৬৪	গ
৫	ক	৪৫	খ	৮৫	ক	১২৫	খ	১৬৫	গ
৬	গ	৪৬	ক	৮৬	ক	১২৬	খ	১৬৬	গ
৭	ঘ	৪৭	ক	৮৭	খ	১২৭	ক	১৬৭	ক
৮	ক	৪৮	ক	৮৮	ক	১২৮	খ	১৬৮	খ
৯	গ	৪৯	ক	৮৯	গ	১২৯	খ	১৬৯	ঘ
১০	গ	৫০	ঘ	৯০	ঘ	১৩০	ক	১৭০	ক
১১	ক	৫১	খ	৯১	খ	১৩১	খ	১৭১	খ
১২	ক	৫২	গ	৯২	ক	১৩২	ক	১৭২	খ
১৩	গ	৫৩	খ	৯৩	গ	১৩৩	ঘ	১৭৩	ঘ
১৪	ঘ	৫৪	খ	৯৪	খ	১৩৪	ক	১৭৪	খ
১৫	গ	৫৫	ঘ	৯৫	খ	১৩৫	খ	১৭৫	খ
১৬	ঘ	৫৬	গ	৯৬	খ	১৩৬	ক	১৭৬	খ
১৭	খ	৫৭	ঘ	৯৭	খ	১৩৭	ঘ	১৭৭	খ
১৮	গ	৫৮	ক	৯৮	খ	১৩৮	খ	১৭৮	গ
১৯	খ	৫৯	গ	৯৯	খ	১৩৯	ক	১৭৯	গ
২০	ঘ	৬০	ক	১০০	খ	১৪০	খ	১৮০	ক
২১	ক	৬১	গ	১০১	ক	১৪১	খ	১৮১	ঘ
২২	খ	৬২	ক	১০২	গ	১৪২	খ	১৮২	ক
২৩	খ	৬৩	খ	১০৩	খ	১৪৩	ক	১৮৩	ক
২৪	ক	৬৪	ক	১০৪	গ	১৪৪	ক	১৮৪	খ
২৫	খ	৬৫	ক	১০৫	গ	১৪৫	গ	১৮৫	খ
২৬	ঘ	৬৬	গ	১০৬	খ	১৪৬	গ	১৮৬	খ
২৭	খ	৬৭	ঘ	১০৭	গ	১৪৭	ঘ	১৮৭	গ
২৮	ক	৬৮	ঘ	১০৮	ঘ	১৪৮	গ	১৮৮	ক
২৯	খ	৬৯	ক	১০৯	খ	১৪৯	ক	১৮৯	ক
৩০	খ	৭০	খ	১১০	ঘ	১৫০	খ	১৯০	ঘ
৩১	গ	৭১	খ	১১১	গ	১৫১	খ	১৯১	ঘ
৩২	গ	৭২	ক	১১২	খ	১৫২	খ	১৯২	খ
৩৩	খ	৭৩	ঘ	১১৩	খ	১৫৩	খ	১৯৩	খ
৩৪	খ	৭৪	খ	১১৪	খ	১৫৪	খ	১৯৪	ঘ
৩৫	খ	৭৫	গ	১১৫	ঘ	১৫৫	গ	১৯৫	ক
৩৬	ক	৭৬	গ	১১৬	গ	১৫৬	খ	১৯৬	ঘ
৩৭	খ	৭৭	ঘ	১১৭	খ	১৫৭	গ	১৯৭	ঘ
৩৮	ক	৭৮	ঘ	১১৮	গ	১৫৮	গ	১৯৮	গ
৩৯	গ	৭৯	খ	১১৯	খ	১৫৯	ঘ	১৯৯	খ
৪০	খ	৮০	গ	১২০	গ	১৬০	ঘ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ১৫

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. The correct passive form of "Rice sells cheap" is:
 (a) Rice is cheap when it is being sold
 (b) Rice is selling cheap
 (c) Rice is cheap when it is sold
 (d) Rice is sold cheap
২. He is an honest man. (Interrogative)
 (a) Does he an honest man?
 (b) Is he an honest man?
 (c) Isn't he an honest man?
 (d) Doesn't he a dishonest man?
৩. Choose the correct spelling—
 (a) Gillotine (b) Gillotin
 (c) Guillotine (d) Gilottine
৪. Identify the correct spelling—
 (a) Perliament (b) Parliament
 (c) Perlament (d) Parliamant
৫. The authority will not tolerate any kind of — (management)
 (a) mis (b) un
 (c) dis (d) im
৬. Select a word that may be considered synonym of 'inadvertent'.
 (a) unintentional (b) ingest
 (c) inertia (d) inundate
৭. Find the one most nearly similar in meaning to the word "DESPISE":
 (a) infuriate (b) abhor
 (c) commend (d) facilitate
৮. Change the word 'brevity' into adjective.
 (a) brave (b) bravery
 (c) brief (d) briefly
৯. He has done wrong. The underlined word is a/an—
 (a) noun (b) verb
 (c) adjective (d) adverb
১০. What is the noun of the word 'extreme'?
 (a) extremity (b) extremely
 (c) extremeness (d) extremist
১১. Fill in the gap :
 He is — held to his father's property.
 (a) one (b) the
 (c) an (d) none of these
১২. What do you mean by the phrase "Sit on the fence"?
 (a) watch over the fence
 (b) sit idly
 (c) remain neutral in a dispute
 (d) sit on a height

১৩. He was in a brown study and did not seem to catch my point.
 (a) in his study room (b) absorbed in reading
 (c) absent-minded (d) in a state of shock
১৪. Complete the sentence with the correct verb from: 'Neela — her hand when she was cooking dinner'.
 (a) is burning (b) burnt
 (c) will burn (d) was burning
১৫. The ministers arrived—a decision last night.
 (a) to (b) at
 (c) on (d) by
১৬. Both of the mice — underfed.
 (a) is (b) are
 (c) was (d) will
১৭. A topic sentence can be put in the paragraph—
 (a) at the beginning (b) in the middle
 (c) at the end (d) anywhere
১৮. Strike while the iron is hot. The underlined clause is a/an—
 (a) noun clause (b) adjective clause
 (c) adverbial clause (d) None of these
১৯. Select the antonym of 'bless'.
 (a) blame (b) abuse
 (c) sold (d) curse
২০. The opposite word of 'dismay':
 (a) anguish (b) understanding
 (c) joy (d) satisfaction
২১. "Poets are unacknowledged legislators of the world". Who told it?
 (a) Browning (b) Shelley
 (c) Tennyson (d) Byron
২২. Who is the greatest English dramatist?
 (a) P. B. Shelley (b) Virginia Woolf
 (c) G. B. Shaw (d) T. S. Eliot
২৩. 'Lady Chatterley's Lover' is a novel written by—
 (a) William Somerset Maugham
 (b) Thomas Hardy
 (c) Charles Dickens (d) D. H. Lawrence
২৪. 'The Sacred Flame' is written by—
 (a) William Somerset Maugham
 (b) G B Shaw
 (c) Ernest Hemingway (d) Oscar Wilde
২৫. Who wrote the Introduction to Rabindranath Tagore's Songs Offerings (also known as English Gitanjali)
 (a) T. S. Eliot (b) W. H. Auden
 (c) Ezra Pound (d) W. B. Yeats
২৬. Which one of the following is first long poem in English?
 (a) The Wanderer (b) Beowulf
 (c) The Seafarer (d) Dream of the Road
২৭. Who translated 'The New Testament'?
 (a) Langland (b) John Wycliffe
 (c) Layaman (d) Tottel

২৮. Renaissance ক্যাটির অর্থ কি?
 ① মুদ্রা ② বার্ষিক্য
 ③ পৌরত্ব ④ নবজীবন
২৯. Romeo and Juliet is a—
 ① Comedy ② Tragedy
 ③ Romance ④ Morality play
৩০. Jonathan Swift is the author of —
 ① The Old man and the Sea
 ② A Doll's House
 ③ Robinson Crusoe
 ④ Gulliver's Travels
৩১. One of the four mentioned below is not a poet of Romantic age—
 ① William Blake ② William Wordsworth
 ③ P.B. Shelley ④ John Keats
৩২. Who wrote the poem 'Tintern Abbey'?
 ① John Keats ② William Wordsworth
 ③ William Blake ④ P.B. Shelley
৩৩. Browning wrote—
 ① Rabbi Ben Ezra ② La Belle Dame Sans Merci
 ③ Adonais ④ Don Juan
৩৪. 'Ballad' is —
 ① a kind of short narrative poem
 ② a kind of short condoling poem
 ③ a kind of short love poem
 ④ a rhymic verse
৩৫. Award of Nobel Prize in Literature was started from the year—
 ① 1901 ② 1911
 ③ 1913 ④ 1917
৩৬. ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?
 ① ১৯৪৮ সালে ② ১৯৬০ সালে
 ③ ১৯৬৭ সালে ④ ১৯৭৩ সালে
৩৭. আয়তনের দিক দিয়ে পৃথিবীর তৃতীয় বৃহত্তম দেশ কোনটি?
 ① চীন ② মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 ③ অস্ট্রেলিয়া ④ ব্রাজিল
৩৮. আয়তন ও শোকসংখ্যায় কোনটি পৃথিবীর সূত্রতম দেশ?
 ① মালদ্বীপ ② ভ্যাটিকান
 ③ ভাইওয়ান ④ সিন্ধাপুর
৩৯. আয়তনের দিক থেকে পৃথিবীর বিতীয় বৃহত্তম দেশ কোনটি?
 ① চীন ② কানাডা
 ③ যুক্তরাষ্ট্র ④ অস্ট্রেলিয়া
৪০. M16 কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 ① মিশর ② ইসরাইল
 ③ ফ্রান্স ④ ব্রিটেন
৪১. ব্রিটিশ গোয়েন্দা সংস্থার নাম—
 ① মিআইএ ② এফবিএই
 ③ স্টল্যাভ ইয়ার্ড ④ কেজিবি
৪২. আমান কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থার নাম?
 ① সিরিয়া ② ইরান
 ③ জার্মানি ④ ইসরাইল
৪৩. ইসরাইলের গোয়েন্দা সংস্থার নাম—
 ① আইএস আই ② সিএসআই
 ③ সিবিআই ④ মোসাদ

৪৪. ২ জুন, ২০১৪ খ্রিস্টাব্দে জি-৭ শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 ① ব্রাসেলস ② কোলমেন হোয়েন
 ③ স্টকহোম ④ লন্ডন
৪৫. বাংলাদেশ ও মায়ানমার শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 ① ১০ মে, ২০১৪ ② ১০ জুন, ২০১৪
 ③ ১০ জুলাই, ২০১৪ ④ ১০ আগস্ট, ২০১৪
৪৬. বাংলাদেশ পুলিশ উইয়েম নেটওয়ার্কে (BPWN) বিতীয় সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কবে?
 ① ১০ জুন, ২০১৪ ② ১১ জুন, ২০১৪
 ③ ১২ জুন, ২০১৪ ④ ১৩ জুন, ২০১৪
৪৭. জাতিসংঘের কৃষি ও শাদা সংস্থা (FAO) ১৪৯ তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 ① রোমে ② লন্ডনে
 ③ স্টকহোমে ④ প্যারিসে
৪৮. 'ফ্রোবাগ এনভায়রনমেন্ট প্রকল্প' অনুযায়ী শীর্ষ দেশ—
 ① লুক্সেমবার্গ ② সুইজারল্যান্ড
 ③ অস্ট্রেলিয়া ④ সিন্ধাপুর
৪৯. 'ফ্রোবাগ এনভায়রনমেন্ট প্রকল্প' অনুযায়ী সর্বনিম্ন দেশ—
 ① সোমালিয়া ② মালি
 ③ হাইতি ④ সেসোথো
৫০. ভারত ও অস্ট্রেলিয়ার মধ্যে পারমাণবিক জ্বালানি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ① ৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ② ৫ অক্টোবর, ২০১৪
 ③ ৫ নভেম্বর, ২০১৪ ④ ৫ ডিসেম্বর, ২০১৪
৫১. ব্রাজিল ও আর্জেন্টিনা বানিজ্য চালা করতে চুক্তি করে—
 ① ২৮ মার্চ, ২০১৪ ② ২৮ এপ্রিল, ২০১৪
 ③ ২৮ মে, ২০১৪ ④ ২৮ জুন, ২০১৪
৫২. এশ ৭৭ কোন ধরনের দেশগুলো নিয়ে গঠিত?
 ① উন্নত ② উন্নয়নশীল
 ③ ঔপনিবেশিক ④ অনন্নত
৫৩. SDR যে প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত একটি হিসাবের একক—
 ① এডিবি ② ইউএন
 ③ আইএমএফ ④ বিশ্বব্যাংক
৫৪. World Development Report গ্রন্থকারী সংস্থা কোনটি?
 ① জাতিসংঘ ② বিশ্বব্যাংক
 ③ আইএমএফ ④ ইউএনডিপি
৫৫. জাতিসংঘ শিশু অধিকার বিষয়ক কনভেনশন কার্যকরী হয়—
 ① ১৯৮৯ সাল থেকে ② ১৯৯০ সাল থেকে
 ③ ২০০০ সাল থেকে ④ ২০০২ সাল থেকে
৫৬. মূল্যবোধ শিক্ষার ধারণাটি কোন সমবয়সী শিক্ষার ধারণার সাথে সম্পৃক্ত?
 ① প্রাচীন ② মধ্যযুগীয়
 ③ আধুনিক ④ উত্তরায়ুগিক
৫৭. শৃঙ্গাসন নিষিদ্ধ করতে স্বাধীন দুর্নীতি দমন কমিশন গঠিত হয়—
 ② ১ নভেম্বর, ২০০৪ ③ ২৪ ফেব্রুয়ারি, ২০০৪
 ④ ২০ মার্চ, ২০০৪ ⑤ ২৪ মার্চ, ২০০৪
৫৮. শৃঙ্গাসনের অন্যতম উপাদান 'সর্বোদগ্ধের স্বাধীনতার' নিক্ষেপের বিধান করা হয়েছে বাংলাদেশে সর্বাধিকার কত নং অনুচ্ছেদে?
 ① ২৭ নং ② ৩৯(১) নং
 ③ ৩৯(২) নং ④ ৭৭ নং

৫৮. মানুষকে জন্মদানের নির্দেশনা প্রদান করে—
 (৩) আইন (৪) পরিবার
 (৫) সমাজ (৬) রাষ্ট্র
৬০. ব্যক্তিবর্গে সামাজিক ও জাতীয় আদর্শ গঠনের মাধ্যমে ব্যক্তিকে সুশাসনিক হিসেবে গড়ে তোলার নিয়ামক পদ্ধতি—
 (৩) সুশাসন ও মূল্যবোধ শিক্ষা
 (৪) সুশাসন ও স্বাধীন বিচার বিভাগ
 (৫) মূল্যবোধ ও স্বাধীন প্রচার মাধ্যম
 (৬) একটিও নয়
৬১. মূল্যবোধের উৎকৃষ্ট অনুশীলন জাতীয় উন্নয়নে কি ধরনের প্রভাব ফেলে?
 (৩) বিদেশী বিনিয়োগ আকৃষ্ট করে
 (৪) রপ্তানি বৃদ্ধি করে
 (৫) শিল্প কারখানায় বিপ্লব ঘটায়
 (৬) বহির্বিধে বিনিয়োগ বৃদ্ধি করে
৬২. নিচের কোন দেশটির বিচারপতিগণ আইন সভার সদস্যগণ কর্তৃক মনোনীত হন?
 (৩) বাংলাদেশ (৪) ভারত
 (৫) জাপান (৬) সুইজারল্যান্ড
৬৩. দেশীয় রাজনীতিতে আন্তর্জাতিক হস্তক্ষেপ বৃদ্ধি পাওয়ার কারণ কি?
 (৩) সামরিক শক্তির দুর্বলতা
 (৪) সরকারের ক্ষমতাহীনতা
 (৫) দাতাগোষ্ঠীর উপর নির্ভরশীলতা
 (৬) জনসংস্রুততার অভাব
৬৪. নৈতিকতা কি ধরনের বিষয়?
 (৩) সৈনিক (৪) মানসিক
 (৫) জৈবিক (৬) সামাজিক
৬৫. গণতন্ত্রের প্রাণ—
 (৩) রাজনৈতিক দল
 (৪) অবাধ, সুষ্ঠু ও নিরপেক্ষ নির্বাচন
 (৫) স্বাধীন নির্বাচন কমিশন
 (৬) আইনের উপস্থিতি
৬৬. নিচের কোনটি অপপ্রয়োগ?
 (৩) গ্রীষ্মালিকা আর যন্ত্রিতকার/পদ ধাওয়া করা একই কথা।
 (৪) বিঘাটির বিশদ ব্যাখ্যার প্রয়োজন নেই।
 (৫) বৃত্তবিধান ও বৃত্তবিধান জানা থাকলে বানান ভুল হবে না।
 (৬) ইহা একটা মুক ও বর্ধির প্রশিক্ষণ কেন্দ্র।
৬৭. কোনটি তত্ত্ব বানান?
 (৩) উৎসৃজল (৪) উৎসৃখল
 (৫) উত্সৃজল (৬) উত্সৃখল
৬৮. কোন বানানটি তত্ত্ব?
 (৩) ক্ষীণজীবী (৪) ক্ষিপনজীবী
 (৫) ক্ষীণজীবী (৬) ক্ষীণজিবি
৬৯. কোন বাক্যটি তত্ত্ব?
 (৩) আমার কথাই প্রমাণ হলো (৪) আমার কথাই প্রমাণিত হলো
 (৫) আমার কথা প্রমাণ হলো (৬) আমার কথাই প্রমাণীত হলো
৭০. Buffer stock এর গাতিজাতিক শব্দ—
 (৩) মজুদ (৪) মজুদকরণ
 (৫) মজুরি (৬) বিশেষ মজুদ
৭১. 'বিভাবরী' শব্দের অর্থ—
 (৩) দিবস (৪) সকাল
 (৫) রাত (৬) দুপুর

৭২. 'সাহ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 (৩) হির (৪) অনবরত
 (৫) অনন্ত (৬) গতিশীল
৭৩. 'কনি মিরে অট বঁধ শব্দই অস্তর ইট' এই ইটকে বাক্যে অস্তর কি বলে?
 (৩) বর্ণ (৪) কথা
 (৫) বাক্য (৬) ব্যাকরণ
৭৪. নিচের কোনটি ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ?
 (৩) 'পর্ণাসল' (৪) ধর্ম/ধর্ম
 (৫) পিণাচ/পিচাল (৬) দেবু/নবু
৭৫. 'নাথান' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 (৩) আরবি (৪) ফারসি
 (৫) তুর্কি (৬) সিন্ধী
৭৬. 'যদি যদি: কি সুন্দর প্রভাতের স্বপ্ন'— এখানে অনবর্তী অর্থের।
 (৩) যন্ত্রণা (৪) বিরক্তি
 (৫) সম্মতি (৬) উচ্ছাস
৭৭. হাসান নিরমিত পড়াশোনা করে বলে পুরস্কার পায়— এই জটি বাক্যের সরল রূপ হলো—
 (৩) নিরমিত পড়াশোনা করার কারণেই হাসান পুরস্কার পায়।
 (৪) হাসান নিরমিত পড়াশোনা করে, তাই সে পুরস্কার পায়।
 (৫) হাসান নিরমিত পড়াশোনা করে এবং পুরস্কার পায়।
 (৬) নিরমিত পড়াশোনা করে সেজন্য হাসান পুরস্কার পায়।
৭৮. 'শোচনীয়' এর প্রত্যয় কোনটি
 (৩) শোর + মীয় (৪) গচ্ + অনীয়
 (৫) গচ্ + মীয় (৬) শোহ + ইয়
৭৯. কোনটি 'লবণ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ?
 (৩) লো + অন (৪) ল + অন
 (৫) লে + অন (৬) ল + বন
৮০. অলুপ লক্ষ সমাস সাহিত্য শব্দ কোনটি?
 (৩) দুধে-ভাতে (৪) মাতাশিতা
 (৫) কামবেশি (৬) সাত-পাঁচ
৮১. কোন রাজবংশের আমলে চর্যাপদ রচনা শুরু হয়?
 (৩) পাল (৪) সেন
 (৫) মুঘল (৬) তুর্কী
৮২. মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যের গুণশোভাকতার অঙ্গী ভূমিকা পালন করেন—
 (৩) তুর্কি পাসকবর্ণ (৪) মুঘল স্রোতগণ
 (৫) পাঠান সুলতানগণ (৬) সংস্কৃত পণ্ডিতগণ
৮৩. শ্রী বসন্তরঞ্জন রায় শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যটি কোথা হতে উদ্ধার করেন?
 (৩) লক্ষণ সেনের রাজসাহাঙ্গার থেকে
 (৪) নেপালের রাজদরবারের রাজসাহাঙ্গার থেকে
 (৫) মহাযানপাড়ের রাজা পরভরামের গোলালধর থেকে
 (৬) বাঁকুড়ায় কাকিল্যা গ্রামের গোয়ালঘরের চালায়নিচ থেকে
৮৪. 'আমীর হুমজা' কাব্য রচনা করেন কে?
 (৩) আলোগল (৪) ফকির গরীবুয়াহ
 (৫) সৈয়দ হুমজা (৬) বেজাউমোলা
৮৫. বাংলা সাহিত্যের প্রথম প্রবন্ধোপাখ্যান কোনটি?
 (৩) পদ্মাবতী (৪) চন্দ্রাবতী
 (৫) ইউসুফ-জোলোহা (৬) লায়লী-মজনু
৮৬. 'মৌলি বাকের উপকথা' উপন্যাসটি কার লেখা?
 (৩) দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর (৪) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
 (৫) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (৬) সৈয়দ মুক্ততাব আলী

৮৭. সত্যিলাব্ধ প্রমাণ রহিতকরণে কোন সমাজ সংস্কারকের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য?
- ক) গোপালকৃষ্ণ গোবেল
খ) সন্ন্যাসিনী নাইডু
গ) রাজা রামমোহন রায়
ঘ) দাদাভাই নংরোজী
৮৮. সুনন্দ কবি ছদ্মনাম?
- ক) প্রমথ চৌধুরী
খ) বঙ্কিমচন্দ্র
গ) রাজশেখর বসু
ঘ) নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়
৮৯. 'কভ' চরিত্রটি রবীন্দ্রনাথের কোন ছোট গল্পের?
- ক) পিলি
খ) পোষ্টমাস্টার
গ) ছুটি
ঘ) সুভা
৯০. 'আবার আগুন কিরে ধান সিঁড়িটার তীরে' কোন কবির কবিতা থেকে নেওয়া?
- ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
খ) জীবনানন্দ দাশ
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ঘ) সুদীপ গঙ্গোপাধ্যায়
৯১. 'ওরে নবীন, ওরে আমার কঁচা ওরে সবুজ, ওরে অবুজ, আখ-মরাসের খা মেহের তুই বাঁচা' - কার উক্তি?
- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) গোলাম মোস্তফা
গ) কাজী নজরুল ইসলাম
ঘ) সুফিয়া কামাল
৯২. 'জীবনশ্রুতি' কার আত্মজীবনী?
- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের
খ) বুদ্ধদেব বসুর
গ) সৈয়দ মুজিব আলী
ঘ) রজনীকান্ত সেনের
৯৩. নজরুলের প্রথম উপন্যাস কোনটি?
- ক) লালসাদু
খ) বাধার দান
গ) বাঁধনহারা
ঘ) কোনটিই নয়
৯৪. 'কপিশা' কোন উপন্যাসের চরিত্র?
- ক) তিতাস একটি নদীর নাম
খ) পদ্মানদীর মাটি
গ) কান্দো নদী কান্দো
ঘ) কপালকুব্জা
৯৫. 'জোহরা' উপন্যাসের রচয়িতা হলেন—
- ক) প্যারীচাঁদ মিত্র
খ) গীরা মশাররফ হোসেন
গ) প্যারীচাঁদ মিত্র
ঘ) মোজাম্মেল হক
৯৬. ডক্টর মুহম্মদ শহীদুল্লাহ সম্পাদিত পত্রিকার নাম—
- ক) সংবাদ রত্নাবলী
খ) সংবাদ পূর্ণ চন্দ্রোদয়
গ) সাহিত্য
ঘ) আবুতর
৯৭. 'সিরাজউদৌলা' নাটকের নাট্যকার—
- ক) সিকান্দার আবু জাফর
খ) নূরুল মোমেন
গ) বিজ্ঞানপ্রদায় দাস
ঘ) মুনীর চৌধুরী
৯৮. 'পাক স্যার জমিদার সাদ বাদ' বইটির লেখক—
- ক) শামসুর রাহমান
খ) হুমায়ূন আহমেদ
গ) হুমায়ূন আজাদ
ঘ) মোঃ জাফর ইকবাল
৯৯. 'শজনালি কান্নাগার' উপন্যাসটি কার লেখা?
- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) হুমায়ূন আহমেদ
গ) হুমায়ূন আহমেদ
ঘ) আলোকিনী আল আজাদ
১০০. সাপ্তাহিক 'সুধাকর'-এর সম্পাদক কে?
- ক) মুন্সি মোহাম্মদ রিয়াজউদ্দিন আহমেদ
খ) মুন্সি মোহাম্মদ মেহের উল্লাহ
গ) শেখ আব্দুর রহিম
ঘ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
১০১. কোন খাতা 'বাতবিক তপন' থেকে?
- ক) পারদ
খ) জামেনিয়ার
গ) লিথিয়াম
ঘ) ইউরেনিয়াম

১০২. স্টেইনলেস স্টিলের অন্যতম উপাদান—
- ক) তামা
খ) লোহা
গ) দস্তা
ঘ) ক্রোমিয়াম
১০৩. পারমাণবিক চুল্লীতে ব্যবহার করা হয় কোনটি?
- ক) $2H_2O$
খ) D_2O
গ) H_2O
ঘ) HD_2O_2
১০৪. লোহাকে গ্যালভানাইজিং করতে ব্যবহৃত হয়—
- ক) তামা
খ) রূপা
গ) দস্তা
ঘ) এ্যালুমিনিয়াম
১০৫. কোনটি সিস্টেট তৈরির অন্যতম কাঁচামাল?
- ক) জিপসাম
খ) সালফার
গ) সোডিয়াম
ঘ) বসিন লবণ
১০৬. মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস—
- ক) পরিপাক
খ) শ্বসন
গ) শ্বাস
ঘ) রক্ত সংহন
১০৭. Flora বলা হয় কোনটিকে?
- ক) উদ্ভিদকুলকে
খ) পক্ষীকুলকে
গ) প্রাণীকুলকে
ঘ) মনোজীবকুলকে
১০৮. প্রোটিন ক্যাটরি বলা হয় কোনটিকে?
- ক) মাইটোকন্ড্রিয়া
খ) লাইসোজোম
গ) ক্রোমোজোম
ঘ) রাইবোজোম
১০৯. শ্বলের রং দান হয় কিসের কারণে?
- ক) ইথিলিন
খ) লাইকোজেন
গ) প্রিনিন
ঘ) মিথিলিন
১১০. মানুষের 'সাইনাল কর্ড' থেকে কতটি স্নায়ু উৎপন্ন হয়?
- ক) ৩০ জোড়া
খ) ৩১ জোড়া
গ) ৩২ জোড়া
ঘ) ৩৩ জোড়া
১১১. রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?
- ক) গামা রশ্মি
খ) অবলোহিত বিকিরণ
গ) মাইক্রোওয়েভ
ঘ) আলোক তরঙ্গ
১১২. বায়ুঘড়লের কোন স্তরের মাধ্যমে বেতার সংবাদ আদান-প্রদান করা হয়ে থাকে?
- ক) ট্রান্সমিটার
খ) অ্যান্টেনা
গ) ট্রান্সমিটার
ঘ) অ্যান্টেনা
১১৩. সবুজে প্রাথমিক নির্গতের যন্ত্রের নাম—
- ক) ক্রনোমিটার
খ) সিস্থেমাটিক
গ) কপাস
ঘ) সেক্সট্যান্ট
১১৪. অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন কাজ করে
- ক) অক্সিজেন মুদ্রণ পদ্ধতিতে
খ) পোলারয়েড ক্রোম্যাটিক পদ্ধতিতে
গ) ডিফিউস ইমেজিং পদ্ধতিতে
ঘ) ব্লিট বৈদ্যুতিক ইমেজিং পদ্ধতিতে
১১৫. কত বছর পরপর হ্যালির ধূমকেতু দেখা যায়?
- ক) ৭০ বছর
খ) ৭৬ বছর
গ) ৬৫ বছর
ঘ) ৮০ বছর
১১৬. রেকর্ড কি?
- ক) collection of bits
খ) collection of bytes
গ) collection of fields
ঘ) collection of files
১১৭. নিচের কোনটি গ্রাফিক্স সফটওয়্যার?
- ক) Hayword graphics
খ) Adobe photoshop
গ) Dbase
ঘ) Both c + g

১১৮. কোন খবির সূত্বতা প্রকাশ করা হয় — খার।

- ① Resolution ② Refresh rate
③ Size ④ Dot pitch

১১৯. কোনটি মাদার বোর্ড (Mother Board) এর অংশ নয়?

- ① সিপিইউ (CPU) ② মেমোরি
③ গার্ডার সাপ্লাই ④ বেকিস্টার

১২০. ২০০৮ সালে Samsung কোন অপারেটিং সিস্টেম চালু করে?

- ① Firefox ② Android
③ Bada ④ Trio

১২১. কোন ওয়ার্ড ডকুমেন্ট প্রিন্ট এর জন্য পর্টকাট কমান্ড হচ্ছে—

- ① Ctrl + P ② Shift + P
③ Ctrl + Alt + P ④ Alt + P

১২২. কোন ধরনের কম্পিউটারকে মধ্যম সারির কম্পিউটার বলা হয়?

- ① PC ② Mini Computer
③ Mainframe ④ Super Computer

১২৩. বিজয় সে-আউটে বাংলা সেখার সময় 'দ' বর্ণটি লিখতে কী-বোর্ডে ইয়েজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?

- ① R ② K
③ G ④ L

১২৪. LAN এর জন্য কোনটি প্রয়োজন?

- ① Router ② Gateway
③ NIC ④ Modem

১২৫. নিচের কোনটি antivirus software নয়?

- ① Symantec ② MacAfee
③ Adobe ④ AVG

১২৬. সাধারণত ডকুমেন্ট কোথায় থাকে?

- ① A drive ② B drive
③ C drive ④ D drive

১২৭. নিচের কোনটি database software?

- ① MS WORD ② ORACLE
③ MS Outlook ④ CorelDraw

১২৮. নিচের কোনটি Programmable system?

- ① Computer ② Television
③ Radio ④ Photocopying Machine

১২৯. 'JPG' এক্সটেনশন ব্যবহৃত হয় — এর জন্য।

- ① System life ② Animation/movie file
③ MS Encarta document ④ Image file

১৩০. PCMCIA কি?

- ① Desktop computer ② Mainframe
③ Mini computer ④ Notebook

১৩১. পিনেট জেলার উত্তরে কোন ভারতীয় রাজ্য অবস্থিত?

- ① মেঘালয় ② আসাম
③ নাগাল্যান্ড ④ মনিপুর

১৩২. কুয়েত কোন সাগরের তীরে অবস্থিত?

- ① বঙ্গোপসাগর ② ভারত
③ পারস্য উপসাগর ④ আরব সাগর

১৩৩. ভূটা রক্তনিতে দীর্ঘ দেশ?

- ① যুক্তরাষ্ট্র ② চীন
③ রাশিয়া ④ ইরান

১৩৪. ফ্রান্স ও ব্রিটেনকে পৃথক করেছে?

- ① ভেরদুর প্রণালী ② পক প্রণালী
③ হোমুক প্রণালী ④ বসফরাস প্রণালী

১৩৫. FAO কোথায় অবস্থিত?

- ① পাবনা ② যোড়শাল
③ চট্টগ্রাম ④ নারায়নগঞ্জ

১৩৬. যোড়শাল সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কী?

- ① টিএসপি ② ইউরিয়া
③ পটাস ④ এমোনিয়া সালফেট

১৩৭. বাংলাদেশ পরিবেশ আন্দোলন (বাপা) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ① ১৯৯৫ সালে ② ১৯৯৭ সালে
③ ২০০০ সালে ④ ২০০২ সালে

১৩৮. প্রথম কার্বন ট্যাক্স চালু করে কোন দেশ?

- ① নিউজিল্যান্ড ② অস্ট্রেলিয়া
③ ডেনমার্ক ④ সুইডেন

১৩৯. আর্সেনিক দূরীকরণ সনো-কিস্টারের উদ্ভাবক—

- ① মোহাম্মদ জব্বার ② অধ্যাপক আবদুল সালাম
③ অধ্যাপক আবুল হুসসাম ④ অধ্যাপক আব্দুল গনি

১৪০. বাংলাদেশে কত সালে 'খাদ্য ও দুর্ভোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়' কে পুনর্গঠন করে 'খাদ্য মন্ত্রণালয়' এবং 'দুর্ভোগ ব্যবস্থাপনা ও খাদ্য মন্ত্রণালয়' নামে দুটি পৃথক মন্ত্রণালয় গঠিত হয়?

- ① ২০১০ সালে ② ২০১২ সালে
③ ২০০৫ সালে ④ ২০০১ সালে

১৪১. জেল হত্যা দিবস কবে?

- ① ১ ডিসেম্বর ② ৬ জানুয়ারি
③ ৩ জানুয়ারি ④ ৩ নভেম্বর

১৪২. আগরতলা হত্যাকাণ্ডে মামলার ৩৫ নম্বর আসামী কে ছিলেন?

- ① ক্যাপ্টেন খুরশীদ ② সে. আবদুর ইউক
③ স্টুয়ার্ট হজিবর রহমান ④ বিধানকৃষ্ণ সেন

১৪৩. জাভা স্ক্রীপের মধ্যে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র—

- ① আবদুল সালাম ② আবুল বরকত
③ হকিম উদ্দিন ④ সর্বশেই

১৪৪. বঙ্গবন্ধু পূর্ব পাকিস্তানকে বাংলাদেশ নামকরণ করেন কবে?

- ① ২৩ ডেসেম্বর, ১৯৬৯ ② ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯
③ ৭ মার্চ, ১৯৭১ ④ ৩ মার্চ, ১৯৭১

১৪৫. পটুশিজেনা চট্টগ্রাম বঙ্গরের নাম দিয়েছিল—

- ① পোটোম্যাক ② সোদকাওয়ান
③ সমন্দর ④ চাটগাঁ

১৪৬. দেশবাসকে 'বাংলা' শব্দ সর্বপ্রথম ব্যবহৃত হয়ে কোন গ্রন্থে?

- ① তাহরিখ-ই-হামিদিয়া ② আইন-ই-আকবরী
③ কর্ণওয়াল ④ ঝগবেদ

১৪৭. কোন মৌল গাছে সরবরাহের জন্য মাটিতে মিউরেট অব পটাস দেওয়া হয়?

- ① নাইট্রোজেন ② অক্সিজেন
③ পটাশিয়াম ④ সালফার

১৪৮. পাটের জীবন রহস্য উদ্ভাবনকারী বাংলাদেশী বিজ্ঞানী মাকসুদুল আলম মৃত্যুবরণ করেন—

- ① ১২ ডিসেম্বর, ২০১৪ ② ১৭ ডিসেম্বর, ২০১৪
③ ১৯ ডিসেম্বর, ২০১৪ ④ ২১ ডিসেম্বর, ২০১৪

১৪৯. উত্তরকর্মে 'মসর ধান' নামে পরিচিত—

- ① বি আর-২৮ ② বি আর-২২
③ প্রি-৩৩ ④ শর্পা

১৫০. বাংলাদেশে কিশোর অপরাধের বয়সসীমা কত?

- ① ৫-১৮ বছর ② ৭-১৫ বছর
③ ৫-১৭ বছর ④ ৭-১৮ বছর

১৫১. জনসংখ্যা দিক দিয়ে মুসলিম বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ক) তৃতীয় ক) তৃতীয়
খ) চতুর্থ খ) পঞ্চম

১৫২. উপমহাদেশীয় সাংস্কৃতিক একাডেমি কোথায় অবস্থিত?

- ক) রাষ্ট্রাধিকার ক) নেত্রকোনা
খ) দিনাজপুর খ) ময়মনসিংহ

১৫৩. কোন অর্থমন্ত্রী বাংলাদেশে প্রথম বাজেট ঘোষণা করেন?

- ক) ড. এম. এন. হুদা ক) ফারশেদ মনসুর আলী
খ) ডাঃ উদ্দীন আহমেদ খ) ড. এ. আর মল্লিক

১৫৪. সৈনিক আর কত ডলারের কম হলে দারিদ্র হিসেবে চিহ্নিত করা হয়?

- ক) ০.৭৫ ডলার ক) ১.২৫ ডলার
খ) ১.৭৫ ডলার খ) ২.২৫ ডলার

১৫৫. কোন সময়ে মদ্য দেখা দেয়?

- ক) বৈশাখ-আষাঢ় মাসে ক) শ্রাবণ-আশ্বিন মাসে
খ) জ্যৈষ্ঠ-কার্তিক মাসে খ) কার্তিক-পৌষ মাসে

১৫৬. সম্পত্তি বাংলাদেশের কোন পন্থাটি বিশ্ব ঐতিহ্যে স্থান পায়?

- ক) পাটজাত দ্রব্য ক) মসলিন
খ) জামদানী শাড়ী খ) গোড়ামাটির তৈজসপত্র

১৫৭. বাংলাদেশের হাইকোর্ট সমূহে কতটি দেশ বিশিষ্ট থাকবে?

- ক) ৩০টি ক) ৩২টি
খ) ৩০টি খ) ৩৫টি

১৫৮. মুন্সীর অবদ্যুতায়নের উদ্দেশ্য কী?

- ক) আমদানী বৃদ্ধি করা ক) রফতানী বৃদ্ধি করা
খ) ক্রয়ক্ষমতা বৃদ্ধি করা খ) মদ্যবাহ্য মোকাবিলা করা

১৫৯. 'কৃষক ও শ্রমিকের মুক্তি'র বিধান সংমোদন করা হয়েছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ৭ নং ক) ১০ নং
খ) ১৪ নং খ) ১৯ নং

১৬০. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে নারীদের জন্য সংরক্ষিত আসন কতটি?

- ক) ১০টি ক) ৩০টি
খ) ৪৫টি খ) ৫০টি

১৬১. সুদীর্ঘ কোর্টের বিচারপতির সর্বোচ্চ বয়স কত?

- ক) ৫০ বছর ক) ৬২ বছর
খ) ৬৫ বছর খ) ৬৭ বছর

১৬২. আইন বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন কার্যকর করে—

- ক) শাসন বিভাগ ক) বিচার বিভাগ
খ) সিটি কর্পোরেশন খ) প্রধান বিচারপতি

১৬৩. জাতীয় সংসদে শৃঙ্খলা রক্ষা ও আইন বিষয়ে সংসদের সচেষ্টতা করা করার কাক্সের অন্তর্ভুক্ত?

- ক) বিরোধী দলীয় নেতা ক) প্রধানমন্ত্রী
খ) চিক্ হইপ খ) সংসদের উপনেতা

১৬৪. ঢাকা পৌরসভা কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- ক) ১৯০৬ সালে ক) ১৮৬৪ সালে
খ) ১৯১৯ সালে খ) ১৯০০ সালে

১৬৫. বাংলাদেশে প্রথম পৌরসভা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) ২২ জানুয়ারি, ১৯৭২ ক) ৩১ ডিসেম্বর, ১৯৭৩
খ) ১০ মার্চ, ১৯৭৩ খ) ২০ ডিসেম্বর, ১৯৭৩

১৬৬. রাষ্ট্রের মুখপাত্র হিসেবে রাষ্ট্র পরিচালনা করে—

- ক) তথা মহাপাত্র ক) সরকার
খ) আইএসপিআর খ) প্রধানমন্ত্রী

১৬৭. যে সরকার ব্যবস্থার চাপসূত্রকারী গোষ্ঠীসমূহের স্থিতি অতি ব্যাপক ও তাৎপর্যপূর্ণ—

- ক) কঠোর নীতি গণতন্ত্রে ক) রাজনীতি গণতন্ত্রে
খ) উদারনৈতিক গণতন্ত্রে খ) বেনেফল আসন

১৬৮. তথ্য আদ্যোপদ্যে বিশেষ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ ২০১৪ সালের একুশ পদক লাভ করেন কে?

- ক) মজিবুর রহমান ক) জয়া সৈনিক আবদুল মতিন
খ) বেলাল চৌধুরী খ) বেলাল আসন

১৬৯. বাংলা একাডেমির পাঠে অবস্থিত 'একাত্তর' অক্ষরটির অক্ষর কে?

- ক) হামিদুল্লাহ মান ক) জাকার রাসা
খ) মাইনুল ইসলাম খ) নেত্রা আহমেদ

১৭০. ২০১৫ সালে অনুষ্ঠিতব্য আলম বিশ্বকাপে বাংলাদেশ দলের অধিনায়কত্ব করবে কে?

- ক) সুপারিকুর রহিম ক) মাসরাফি বিন মর্জুয়া
খ) জামির ইকবাল খ) রাহুদুদ্দায়া রিয়ান

১৭১. নিচের কোন অসমতাটি সত্য?

- ক) $-1 > -2$ ক) $-\sqrt{2} > -\sqrt{3}$
খ) $-\frac{1}{2} > -\frac{1}{3}$ খ) $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$

১৭২. কতকগুলো স্বকী একসাথে বাজার ১০ সে., ১৫ সে., ২০ সে. এবং ২৫ সে. পর পর বাজতে লাগল। উহারা আবার কতকক্ষ পর একত্রে বাজবে?

- ক) ১ মিনিট ২০ সেকেন্ড ক) ১ মিনিট ৩০ সেকেন্ড
খ) ৩ মিনিট খ) ৫ মিনিট

১৭৩. ১০ এর ৬০% কোন সংখ্যার ১০% এর সমান?

- ক) ৩০০ ক) ৬০
খ) ৩০ খ) ৬০০

১৭৪. চিনির মূল্য ২০% বাড়তে কোন এক পরিবার চিনি খাওয়া কেমন কমালে চিনি বাবদ ব্যয় বাড়বে না?

- ক) ২০% ক) ২৫%
খ) ১৬.৬৭% খ) ১০%

১৭৫. কলার দাম $16\frac{2}{3}\%$ কমে যাওয়ায় ৭৫ টাকার আয়ের চেয়ে ৫টি রুপা বেশি পাওয়া যায়। প্রতি ডজন কলার বর্তমান দাম কত?

- ক) ৪৫ টাকা ক) ৫০ টাকা
খ) ৩০ টাকা খ) ৬০ টাকা

১৭৬. $a + b + c = 5$ এবং $ab + bc + ca = 3$ হলে $(a^2 + b^2 + c^2)$ এর মান দিচ্ছে কোনটি?

- ক) 19 ক) 21
খ) 24 খ) 27

১৭৭. যদি $(x - 1)^2 = 400$ হয়, তবে নিচের কোনটি $(x - 5)$ এর মান হতে পারে?

- ক) 15 ক) 14
খ) -24 খ) -25

১৭৮. $(\sqrt{3} \times \sqrt{4})^6$ = কত?

- ক) 12 ক) 48
খ) 36 খ) 144

১৭৯. একটি সমান্তর ধারায় ১২তম পদের মান ৭৭ হলে, তার প্রথম ২৩টি পদের যোগফল কত?

- ক) 924 ক) 1771
খ) 276 খ) 1582

১৮০. কোন কিছুকে ভূমিকে উঠিয়ে দিকে বর্ধিত করা উৎপন্ন বর্ধিত

কোনখানি সমান হলে, কিছুটি—

- ① বিষমবাহু ② সমবাহু
③ সমকোণী ④ সমদ্বিবাহু

১৮১. একটি কিছুকে দুই বাহু ৫ ও ৬ হলে । অন্য বাহু হতে পারেনা—

- ① ২ ② ৩
③ ১২ ④ ১০

১৮২. একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও ১৩৮৬ বর্গসেন্টিমিটার । বৃত্তটির বৃত্তের জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?

- ① ৬৬ সেন্টিমিটার ② ৪২ সেন্টিমিটার
③ ২১ সেন্টিমিটার ④ ২২ সেন্টিমিটার

১৮৩. $\{x \in \mathbb{N} : x^2 > 15 \text{ এবং } x^2 < 100\}$ হলে x এর মান কোনটি হতে পারে?

- ① ২ ② 3
③ 4 ④ 5

১৮৪. ১২, ২৫, ১৯, ৩৯, ৪২, ২৫, ৪৯, ১৯ সংখ্যাগুলোর গড়ক কত?

- ① ৪৯ ② ১৯
③ ২৫ ④ ১৯ ও ২৫

১৮৫. প্রান্তিক সংখ্যাধরয় ৫০ ও ৬০ এর মধ্যবর্তী সংখ্যাগুলো হতে নিরপেক্ষভাবে যে কোন একটি সংখ্যা বাছাই করলে তা মৌলিক হবার সম্ভাবনা কত?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{11}$
③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{2}{11}$

১৮৬. Legislator : Law :: — : —

- ① Judge : Court ② Police : Crime
③ Attorney : Court ④ King : Justice

১৮৭. দৈনিক পত্রিকার পক্ষে বা অসমর্থ —

- ① ব্যাপক বিক্রয় ② সাপ্তাহিক জোড়পত্র প্রকাশ
③ জনমত গ্রহণ ④ সাপ্তাহিক ছুটি ভোগ

১৮৮. A sentence always has —

- ① subject ② verb
③ preposition ④ adjective

১৮৯. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ২ সেমি কম এবং এর দৈর্ঘ্য ও পরিমাপ ১৬ সেমি । আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

- ① ৩ ② ৮
③ ১ ④ ৩

১৯০. যে জোড়ের জন্য আপনি নিজেকে খোঁজা মনে করেন, একজন শিক্ষক আপনাকে তার চেয়ে অনেক নিচের শ্রেণি দিয়েছেন । এমনভাবেই আপনি কী করবেন?

- ① শিক্ষকের নিকট ব্যাখ্যা চাইবেন ।
② সঠিক শ্রেণি না দেওয়ার জন্য শিক্ষকের সাথে দুর্ব্যবহার করবেন ।
③ কিছু না করে স্বাভাবিক আচরণ করবেন ।
④ নতুন আর একটি পরীক্ষার দাবি করবেন ।

১৯১. ২০১৫ সালের ৬ মার্চ যদি শুক্রবার হয়, তাহলে একই বছরে ৬ জুন কি বার হবে?

- ① শুক্রবার ② শনিবার
③ মঙ্গলবার ④ বুধবার

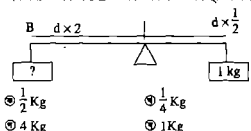
১৯২. Amicable means

- ① rancorous ② antagonistic
③ friendly ④ hostile

১৯৩. The correct spelling is —

- ① Comemorarte ② Commemorate
③ Commemorate ④ Commemorate

১৯৪. ভারসাম্য রক্ষার জন্য B তে কি পরিমাণ ওজন স্থাপন করতে হবে ?



১৯৫. Y যদি অধিকম গতিতে বাম দিকে ছেঁতে থাকে, তবে X কোন দিকে যাবে?



- ① বামে এবং Y এর চেয়ে দ্রুত যাবে
② বামে এবং Y এর সমান গতিতে যাবে
③ ডানে এবং Y এর চেয়ে দীর্ঘতর যাবে
④ ডানে এবং Y এর সমান গতিতে যাবে

১৯৬. Please find out the figure that does not fit the other four below :

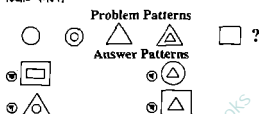


১৯৭. নিচের চিত্রে মোট কতটি আয়ত রয়েছে?



- ① ৮টি ② ১৭টি
③ ১৮টি ④ ২০টি

১৯৮. Problem pattern-এর সূত্রানুসারে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৯৯. Determine the value of

$$\frac{3.8 \times 3.8 \times 3.8 + 1.2 \times 1.2 \times 1.2}{3.8 \times 3.8 + 1.44 - 3.8 \times 1.2}$$

① 2 ② 3
③ 4 ④ 5

২০০. Insert the missing number.



- ① 5 ② 6
③ 13 ④ 14

১	ঘ	৪১	গ	৮১	ক	১২১	ক	১৬১	ঘ
২	গ	৪২	ঘ	৮২	গ	১২২	খ	১৬২	ক
৩	গ	৪৩	ঘ	৮৩	ঘ	১২৩	খ	১৬৩	গ
৪	খ	৪৪	ক	৮৪	খ	১২৪	গ	১৬৪	খ
৫	ক	৪৫	ক	৮৫	গ	১২৫	গ	১৬৫	খ
৬	ক	৪৬	খ	৮৬	খ	১২৬	খ	১৬৬	খ
৭	খ	৪৭	ক	৮৭	খ	১২৭	খ	১৬৭	গ
৮	গ	৪৮	খ	৮৮	ঘ	১২৮	ক	১৬৮	খ
৯	ঘ	৪৯	ক	৮৯	খ	১২৯	ঘ	১৬৯	ক
১০	ক	৫০	ক	৯০	গ	১৩০	খ	১৭০	খ
১১	গ	৫১	ক	৯১	ক	১৩১	ক	১৭১	ঘ
১২	গ	৫২	খ	৯২	ক	১৩২	গ	১৭২	ঘ
১৩	গ	৫৩	গ	৯৩	ক	১৩৩	ক	১৭৩	গ
১৪	খ	৫৪	খ	৯৪	গ	১৩৪	ক	১৭৪	গ
১৫	খ	৫৫	খ	৯৫	খ	১৩৫	খ	১৭৫	গ
১৬	খ	৫৬	গ	৯৬	খ	১৩৬	খ	১৭৬	ক
১৭	ক	৫৭	ক	৯৭	খ	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	গ	৫৮	গ	৯৮	গ	১৩৮	খ	১৭৮	ঘ
১৯	ঘ	৫৯	ক	৯৯	গ	১৩৯	গ	১৭৯	খ
২০	গ	৬০	ক	১০০	গ	১৪০	খ	১৮০	ঘ
২১	খ	৬১	ক	১০১	ক	১৪১	খ	১৮১	গ
২২	গ	৬২	খ	১০২	গ	১৪২	খ	১৮২	খ
২৩	ঘ	৬৩	গ	১০৩	গ	১৪৩	খ	১৮৩	গ
২৪	ক	৬৪	খ	১০৪	খ	১৪৪	খ	১৮৪	ঘ
২৫	ঘ	৬৫	খ	১০৫	ক	১৪৫	ক	১৮৫	ঘ
২৬	খ	৬৬	ক	১০৬	গ	১৪৬	খ	১৮৬	খ
২৭	খ	৬৭	গ	১০৭	ক	১৪৭	গ	১৮৭	ঘ
২৮	ঘ	৬৮	গ	১০৮	ঘ	১৪৮	ঘ	১৮৮	খ
২৯	খ	৬৯	খ	১০৯	গ	১৪৯	গ	১৮৯	খ
৩০	খ	৭০	ক	১১০	খ	১৫০	খ	১৯০	ক
৩১	ক	৭১	গ	১১১	খ	১৫১	গ	১৯১	খ
৩২	খ	৭২	গ	১১২	গ	১৫২	খ	১৯২	গ
৩৩	ক	৭৩	ক	১১৩	ক	১৫৩	গ	১৯৩	ঘ
৩৪	ক	৭৪	গ	১১৪	খ	১৫৪	গ	১৯৪	খ
৩৫	ক	৭৫	খ	১১৫	গ	১৫৫	গ	১৯৫	খ
৩৬	গ	৭৬	ঘ	১১৬	খ	১৫৬	খ	১৯৬	গ
৩৭	খ	৭৭	ক	১১৭	গ	১৫৭	গ	১৯৭	গ
৩৮	খ	৭৮	খ	১১৮	ক	১৫৮	খ	১৯৮	ক
৩৯	খ	৭৯	ক	১১৯	গ	১৫৯	গ	১৯৯	ঘ
৪০	ঘ	৮০	ক	১২০	গ	১৬০	ঘ	২০০	খ

মডেল টেস্ট- ১৬

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি যথার্থ প্রয়োগ?

৩. তারা দুজনে সামান্য বিষয় নিয়ে যথেষ্ট লিপ্ত হয়েছেন।
 ৪. ছেলেটি অভ্যাদিক পরিশ্রম করছে।
 ৫. বিজ্ঞানীরা আবিষ্কারের নেশায় মত্ত থাকে।
 ৬. কোনটিই নয়।

২. নিচের কোন শব্দটি শুদ্ধ বানানে লিখিত?

৩. শিরচ্ছেদ ৫. শিরচ্ছেদ
 ৪. শিরোচ্ছেদ ৬. শিরচ্ছেদ

৩. বিদ্যানু মহিলা কবি ভিক্টোরিয়া ওকাল্পো রবীন্দ্র কাব্যে মুগ্ধ হয়েছিলেন- এটির শুদ্ধরূপ কোনটি?

৩. বিদুদী মহিলা কবি ভিক্টোরিয়া ওকাল্পো রবীন্দ্র কাব্যে মুগ্ধ হয়েছিলেন।
 ৪. বিদুদী কবি ভিক্টোরিয়া ওকাল্পো রবীন্দ্র কাব্যে মুগ্ধ হয়েছিলেন।
 ৫. বিদ্যানু কবি ভিক্টোরিয়া ওকাল্পো রবীন্দ্র কাব্যে মুগ্ধ হয়েছিলেন।
 ৬. কোনটিই নয়।

৪. Decode এর পারিভাষিক শব্দ —

৩. অনুসন্ধান করা ৫. বহন করা
 ৪. সংকেত গোপন করা ৬. সংকেত মোচন করা

৫. 'নিকুণ্ণ' এর অর্থ —

৩. খেলার মাঠ ৫. পাখির বাসা
 ৪. খেড়ের ঘর ৬. কাগান

৬. 'অনিলা' শব্দের অর্থ কি?

৩. বাতাস ৫. যা নীল হয়
 ৪. কোকিল ৬. কারো নাম

৭. 'অনুমহ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

৩. দয়া ৫. কষ্ট
 ৪. বিমহ ৬. গিহহ

৮. নিচের কোনটি আদিবির উদ্ভাষণ?

৩. অলাবু>লাবু>লাউ ৫. বড়মানা>বড়না
 ৪. আজি>আজ ৬. বন্যাবোন

৯. বাংলা ব্যাক্তন বর্ণ কয়টি?

৩. ৩৫টি ৫. ৩৭টি
 ৪. ৩৯টি ৬. ৪১টি

১০. 'বান্দ্যনা' শব্দটি কোন জাতীয় ভাষা থেকে গৃহীত?

৩. ফারসি ৫. তুর্কি
 ৪. পর্্তুগিজ ৬. আরবি

১১. ইসা যদি পান্থির মতো পাখা পেতাম- এটি কোন ধরনের বাক্য?

৩. আবেগসূচক বাক্য ৫. সন্দেহসূচক বাক্য
 ৪. অনুজ্ঞাসূচক বাক্য ৬. প্রার্থনাসূচক বাক্য

১২. 'তুই কি কাজ করবি, না মার পান্থি?' - এই বাক্যের 'কি' অব্যয়ের ব্যবহার হয়েছে—

৩. প্রশ্ন জিজ্ঞাসা ৫. দাসন করায়
 ৪. বিরক্তি প্রকাশে ৬. ক্রোধ প্রকাশে

১৩. 'করিক' এর প্রত্যয় নির্ণয় কর

৩. √ক + ইফু ৫. √কী + ইফু
 ৪. √কি + ইফু ৬. √কি + ইফু

১৪. 'পদ্য' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ করলে পাওয়া যায়—

৩. পদ+ধতি ৫. পদ+ধতি
 ৪. পদ+ধতি ৬. পদ+ধতি

১৫. 'সারিতে সারিতে যে দড়াই লাঠি লাঠি' কোন সমাস?

৩. ক্রম ৫. কর্মধারয়
 ৪. বহুব্রীহি ৬. তৎপুরুষ

১৬. মহাশয় শাস্ত্রী কারো চর্যার আদি কবি মনে করেন?

৩. লুই পা ৫. কারু পা
 ৪. জুসক পা ৬. ডেভন পা

১৭. বিদ্যাপতি কোন ভাষায় পদ রচনা করেন?

৩. হারসি ৫. ব্রজবুলি
 ৪. যারাঠি ৬. হিন্দি

১৮. 'অনুদামকণ' কাব্য কে রচনা করেন?

৩. বিদ্যাপতি ৫. বিজয়কৃষ্ণ
 ৪. ভারতচন্দ্র ৬. বিশ্বদীপাল চক্রবর্তী

১৯. 'নবীবর্ণ' পুস্তকটি কে রচনা করেছেন?

৩. গোদাম মোস্তফা ৫. হাজী মোহাম্মদ
 ৪. মীর মশররফ হোসেন ৬. সৈয়দ সুলতান

২০. ঠাকুরাণ পুঁথি বলাতে কি বুঝায়—

৩. মধ্যযুগীয় কাব্যের হস্তলিপিতে পাওয়া গি
 ৪. বটল্লা নামক স্থানে রচিত কাব্য
 ৫. বোজাঙ্গী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য
 ৬. অবিমিশ্র দেশজ বাংলায় রচিত লোকসাহিত্য

২১. 'মুসলিম সাহিত্য সমাধি' এর মুখপত্র ছিল—

৩. শিখা ৫. তত্ত্বাবোধিনী
 ৪. বঙ্গদর্শন ৬. বঙ্গবন্ধু

২২. মার্কিন কোন কবি বাবেসোশের মুক্তিযুদ্ধের উপর 'সেন্টেবর অন যশোর রোড' কবিতাটি রচনা করেছিলেন?

৩. ওয়াশিংটন হুইটম্যান ৫. অ্যাডেন গিনসবার্গ
 ৪. বাসন ৬. হাজার বছর ধরে

২৩. জয়সম্বর কার ছদ্মনাম?

৩. চারুচন্দ্র চক্রবর্তী ৫. সমরেশ বসু
 ৪. বিমল ঘোষ ৬. অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত

২৪. শর্মিষ্ঠা কবি ঠাকুরের কোন উপন্যাসের নায়িকা—

৩. দুই যোন ৫. মালক
 ৪. শেখের কবিতা ৬. বট ঠাকুরানীর হাট

২৫. 'কলা কুটু না কুটু আছ বসন্ত' - এই 'সরস্বতী চরণটি' লিখেছেন—

৩. নিকাদার আবু জাফর ৫. সুকান্ত ভট্টাচার্য
 ৪. সৈয়দ শামসুল হক ৬. সুলভা মুখোপাধ্যায়

২৬. 'নব্বা রে, তুঁহ মর শ্যাম সমান' পদ্যটির রচয়িতা কে?

৩. অতুল প্রসাদ সেন ৫. মুকুন্দরাম
 ৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৬. শেখ ফজলুল করিম

২৭. 'কমলাকান্তের দপ্তর' কোন শ্রেণির রচনা?

৩. প্রবন্ধ ৫. উপন্যাস
 ৪. রম্য রচনা ৬. ভ্রমণ কাহিনী

২৮. বাংলা কবিতায় আধুনিকতার প্রবর্তক কে?

৩. বিশ্বদীপাল চক্রবর্তী ৫. চন্দ্রদাস
 ৪. দীপকান্ত ৬. রাইকো মথুসদন দত্ত

২৯. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নির্ভরের বসন্তক' কবিতায় কবির উপলক্ষি হয়েছে—

৩. ভবিষ্যৎ বিচিত্র ও বিপুল সম্ভাবনার
 ৪. বাধা-বিপত্তি প্রতিভাকে অধরেই বিনষ্ট করে
 ৫. প্রকৃতি বিপুল ঐশ্বর্যের অধিকারী
 ৬. জ্ঞানের পরেই গড়ার কাজ শুরু হয়

৩০. বাংলাদেশের রত্নসংগীতের রচয়িতা কে?
 ① ব্রজীন্দ্রনাথ ঠাকুর ② কাজী নজরুল ইসলাম
 ③ আল মাহমুদ ④ কোনটিই নয়
৩১. "The field of embroidered quilt" কাব্যটি কবি জগীন্দ্রনাথের কোন কাব্যের ইংরেজি অনুবাদ?
 ① সোজনবাদিয়ার ঘটি ② রত্নিগা নায়ের মাথি
 ③ নকশী কাঁচার মাঠ ④ রাখালী
৩২. 'আরেক কাছন', 'জীবন থেকে নেয়া', 'স্টপ জেনেসাইড', 'লেট মেয়ার বি লাইট'-কর লেখা?
 ① জহির আহমেদ ② শামসুর রাহমান
 ③ জহির রায়হান ④ জবির মোহাম্মদ
৩৩. 'জব্ব্বি আমার আজন্ম পাপ' ও 'নারকীর জ্বব্বের কবিতা' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা কে?
 ① হুমায়ূন আহমেদ ② মহাসেন পাহা
 ③ আহমেদ রফিক ④ দাউদ হায়দার
৩৪. 'বৈবতক', 'কুক্কের', 'প্রভাত'-এই ত্রয়ী মহাকাব্য কার রচনা?
 ① হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ② নবীনচন্দ্র সেন
 ③ মধুসূদন দত্ত ④ মোঃ কাজেম আল কোরেনী
৩৫. বাংলা ভাষার প্রথম উপন্যাস কোনটি?
 ① হুতোম প্যাঁচর নকশা ② জালালের ঘরে দুলাল
 ③ দুর্গেশ নন্দিনী ④ পথের দাবী
৩৬. The underlined word in "What to object to is my objective of study" is—
 ① an adjective ② a verb
 ③ a noun ④ both a verb and a noun
৩৭. What kind of verb is the word 'went' in the following sentence?
 'The dog went mad.'
 ① transitive verb ② causative verb
 ③ copulative verb ④ none of these
৩৮. Choose the adjective form of the word 'statute'
 ① stationary ② statutory
 ③ statuesque ④ statueful
৩৯. 'Bring to book' means—
 ① Book written by famous writer
 ② Valueless person
 ③ Books which are lost
 ④ Rebuke
৪০. He explored the whole village in search of the old man. The underlined part is an example of—
 ① verb phrase ② noun phrase
 ③ prepositional phrase ④ adverbial phrase
৪১. He is an amateur—strenography.
 ① for ② in
 ③ to ④ of
৪২. The blind man was feeling—the table.
 ① in ② for
 ③ by ④ out
৪৩. Mr. Ali as well as his two sons (to be) present there yesterday—
 ① was ② were
 ③ is ④ are

৪৪. — English are industrial.
 ① an ② A
 ③ The ④ None
৪৫. Although they were present, they said nothing. The underlined clause is a/an—
 ① noun clause ② adjective clause
 ③ adverbial clause ④ None of these
৪৬. The antonym of 'repulse' is :
 ① reside ② emphasize
 ③ attract ④ impulse
৪৭. The antonym of the word "somber" is :
 ① bright ② gloomy
 ③ dismal ④ dark
৪৮. What is the active voice of 'The gate was opened by the peon' ?
 ① The peon opened the gate.
 ② The peon had opened the gate.
 ③ The peon has opened the gate.
 ④ The peon opens the gate.
৪৯. I had done the work and went home. (Simple)
 ① Having done the work, I went home
 ② Being done the work, I went home
 ③ Because of being done the work, I went home
 ④ As I had done the work, I went home
৫০. Identify the correct spelling—
 ① Messmerising ② Mesmarising
 ③ Masmerising ④ Mesmerising
৫১. Identify the correct spelling—
 ① harmonious ② harmonious
 ③ harmonius ④ harmonous
৫২. Make the word 'achieve' a noun by adding a suffix.
 ① able ② ing
 ③ d ④ ment
৫৩. The word 'posterity' means :
 ① later generation ② prosperity
 ③ present time ④ past days
৫৪. The word 'Perplexed' means :
 ① angry ② annoyed
 ③ aroused ④ confused
৫৫. The correct verb form of the word 'valid' is—
 ① validity ② valide
 ③ validate ④ envalide
৫৬. 'All the perfumes of Arabia will not sweeten this little band's is a quotation from—
 ① Hamlet ② Othello
 ③ Macbeth ④ King Lear
৫৭. Who wrote the novel 'Sons and Lovers' ?
 ① E. M. Foster ② D.H. Lawrence
 ③ G.B. Shaw ④ Thomas Hardy
৫৮. A Fantasy is—
 ① An imaginary story ② A funny film
 ③ A real life event ④ A funny place

৫৪. 'Who is the 'University Wits' in the following list?
 ① William Shakespeare ② Thomas Gray
 ③ Robert Greene ④ John Dryden
৫৫. 'Paradise Lost' is a—
 ① short story ② an epic poem
 ③ play ④ lyrical poem
৫৬. Among the following poets who is called a 'Lake poet'?
 ① William Wordsworth ② John Donne
 ③ Lord Byron ④ John Keats
৫৭. Who is the greatest writer of 'Puritan Period'?
 ① George Herbert ② John Milton
 ③ Edmund Spencer ④ John Donne
৫৮. 'Lyrical Ballads' is a collection of—
 ① Romantic poems ② Tragic poem
 ③ Classic poem ④ Spiritual poem
৫৯. Jane Austen was a—
 ① male novelist ② female novelist
 ③ young novelist ④ blind novelist
৬০. Whose name is Mary Ann Evans?
 ① Charlotte Bronte ② Thomas Hardy
 ③ George Eliot ④ R.L. Stevenson
৬১. The 'Poet Laureate' is—
 ① the best poet of the country
 ② a winner of the Noble Prize in poetry
 ③ the Court Poet of England
 ④ a classical poet
৬২. Who wrote "Women in Love"?
 ① D.H. Lawrence ② Robert Browning
 ③ William Wordsworth ④ Charles Dickens
৬৩. "Comedy of Humours" is related to—
 ① Scientific theory ② Sociological Theory
 ③ Medical theory ④ Philosophical theory
৬৪. 'Govt. of the people, by the people for the people' was observed by—
 ① Abraham Lincoln ② Clinton
 ③ M. K. Gandhi ④ Yasir Arafat
৬৫. মূল্যবোধের 'মুখ্য রমণী বসীকরণ' করে লেখার অনুবাদ?
 ① William Wordsworth ② W. Somerset Maugham
 ③ William Shakespeare ④ Charles Dickens
৬৬. 'মূল্যবোধ-ই-হিল' কাকে বলা হয়?
 ① তানসেনকে ② আমীর খসরুকে
 ③ আবুল কজলকে ④ মীরজা গাধিবকে
৬৭. বসন্ত বাবল্লা রচিত করেন কে?
 ① লর্ড বেকিং ② লর্ড ডালহৌসি
 ③ লর্ড হার্ডিঞ্জ ④ লর্ড ক্যানিং
৬৮. একশের কবিতা 'কঁদতে আসিনি ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি'-এর রচয়িতা কে?
 ① জহির রায়হান ② গাফফার চৌধুরী
 ③ শামসুর রহমান ④ মাহবুব-উল আলম চৌধুরী
৬৯. কোন সালে পাকিস্তানে প্রথম সামরিক শাসন জারি হয়েছিল?
 ① ১৯৫৪ সালে ② ১৯৫৬ সালে
 ③ ১৯৫৮ সালে ④ ১৯৬২ সালে

৭০. কখন শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি দেয়া হয়?
 ① ১৯৫৪ সালে ② ১৯৬৬ সালে
 ③ ১৯৬৯ সালে ④ ১৯৭১ সালে
৭১. শীর্ষশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের পদবি কি ছিল?
 ① সিপাহী ② শ্যাম নায়ক
 ③ হাফিজদার ④ ক্যাপ্টেন
৭২. ইউরোপ সারের কাঁচামাল—
 ① জপরিষেবাধিত তেল ② ক্রিমিকার
 ③ এমোনিয় ④ মিশ্রিত গ্যাস
৭৩. কোনটি ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ নয়?
 ① পোলপাতা ② সুন্দরী
 ③ কেওরা ④ পল্লারী
৭৪. কোনটি রবি কৃষক নয়?
 ① টমেটো ② মূলা
 ③ কচু ④ গম
৭৫. জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট উপজেলা কোনটি?
 ① ধানচি ② শিবগঞ্জ
 ③ রাজহুদী ④ স্যামানগর
৭৬. বাংলাদেশের এক নম্বর জাতীয় সমস্যা কোনটি?
 ① মূল্যবোধের অবক্ষয় ② দুর্নীতি
 ③ স্বাস্থ্য ④ জনসংখ্যা বৃদ্ধি
৭৭. গারোদের সবচেয়ে বড় ধর্মীয় ও সামাজিক উৎসবের নাম কি?
 ① বিহু ② ওয়াশগালা
 ③ বেসুক ④ সাংখাই
৭৮. আমের দেশের চরম দরিদ্র কারা?
 ① যারা ১,৮০৫ কিলোক্যালরির কম খাদ্য খায়
 ② যারা ২,২০০ কিলোক্যালরির সমপ্রায় খাদ্য খায়
 ③ যারা ২,১১২ কিলোক্যালরির কম খাদ্য খায়
 ④ যারা ১,০৫০ কিলোক্যালরির সমপ্রায় খাদ্য খায়
৭৯. জাতীয় আর কোনটি?
 ① প্রত্য ও সেবাসামগ্রীর বিক্রয়কৃত অর্থ
 ② উৎপাদিত প্রত্য ও সেবা সামগ্রীর আর্থিক মূল্য
 ③ উৎপাদিত প্রত্যের পরিমাণ
 ④ রপ্তানি প্রত্যের অর্থিক অর্থ
৮০. বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (ADP) অন্তর্ভুক্ত খাত নয় কোনটি?
 ① শিল্প ও ধর্ম ② জনস্বাস্থ্য
 ③ পরিবহন ও যোগাযোগ ④ কৃষি
৮১. মালদ্বীপের কেন্দ্রীয় ব্যাংক হিসেবে কাজ করে বাংলাদেশের কোন ব্যাংকটি?
 ① মাদ্রাসা ব্যাংক লিমিটেড ② ডাচ বাংলা ব্যাংক লি.
 ③ আই এফ আই সি ব্যাংক ④ ইসলামী ব্যাংক
৮২. খোদাশাল সার কারখানার উৎপাদিত সার কোনটি?
 ① পটাস ② টি এস পি
 ③ ডায়ামোনিয়া ④ ইউরিয়া
৮৩. মুন্সিংগ কর্তৃক বাংলাদেশের জি এস পি সুবিধা স্থগিত করা হয় কত তারিখে?
 ① ২৫ এপ্রিল, ২০১৩ ② ১ মে, ২০১৩
 ③ ২৭ জুন, ২০১৩ ④ ৩০ জুন, ২০১৩
৮৪. কারজন বিচারপতি নিয়ে সুপ্রীম কোর্টের আপিল বিভাগ গঠিত?
 ① ৫ জন ② ৯ জন
 ③ ১১ জন ④ ১৩ জন

৯০. বাংলাদেশের সংবিধানে কোন খরদের মালিকানা অনুপস্থিত?
 (ক) রাষ্ট্রীয় (খ) গোষ্ঠী
 (গ) সমবায় (ঘ) ব্যক্তিগত
৯১. গ্রামীণ উন্নয়ন ও কৃষি বিপ্লব সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বর্ণিত?
 (ক) ১৩ (খ) ১৫
 (গ) ১৬ (ঘ) ১৮
৯২. বাংলাদেশের স্বত্বাধিকারিত মূল সংবিধানে গণপরিষদের কতজন সদস্য থাকত করেন?
 (ক) ১৮৭ জন (খ) ২৩৯ জন
 (গ) ৩০৯ জন (ঘ) ৪০৩ জন
৯৩. স্থানীয় সরকার কাকে বলে?
 (ক) অনির্ব্যাহিত স্থানীয় সংস্থা
 (খ) কোনােসদেশের বিভিন্ন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এলাকাত্তে কর আয়োগসহ সীমিত ক্ষমতা দান করে যে স্থানীয় কর্তৃপক্ষ গঠন করা হয়
 (গ) কেন্দ্রীয় সরকারের স্থানীয় প্রতিনিধি
 (ঘ) স্থানীয় সরকার তদারককারী কেন্দ্রীয় কর্মকর্তা
৯৪. বাংলাদেশের কার উপর আদালতের এখতিয়ার নেই?
 (ক) সেনাপ্রধান (খ) রাষ্ট্রপতি
 (গ) বিচারপতি (ঘ) প্রধানমন্ত্রী
৯৫. বাংলাদেশের ইতিহাসে যে ঘটনা আগে ঘটেছিল—
 (ক) মুক্তচর্চা গঠন (খ) ভাষা আন্দোলন
 (গ) অগণতন্ত্র স্বত্বস্বত্ব মামলা (ঘ) বঙ্গভঙ্গ
৯৬. সরকারি জেটে রাষ্ট্রপতি নির্বাচন হয় কত বার?
 (ক) ২ বার (খ) ৩ বার
 (গ) ৪ বার (ঘ) ১ বার
৯৭. ১৯৯০ এর গণঅভ্যুত্থানে কোন চাপসূত্রিকারী গোষ্ঠী গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে?
 (ক) প্রমিক পরিষদ
 (খ) কর্মচারী পরিষদ
 (গ) প্রমিক-কর্মচারী ঐক্য পরিষদ
 (ঘ) প্রমিক-কর্মচারী পরিষদ
৯৮. বিখ্যাত চিত্রকর্ম 'তিনকল্যা'-র চিত্রকর কে?
 (ক) শাহজাদিন আহমেদ (খ) জয়নুল আবেদিন
 (গ) এস. এম. সুলতান (ঘ) কামরুল হাসান
৯৯. মোহাম্মেদান পিটারের সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা—
 (ক) সৈয়দ আমীর আলী (খ) নবাব আব্দুল লতিফ
 (গ) স্যার সৈয়দ আহমদ খান (ঘ) মাওলানা আবুল কালাম
১০০. ICC এর বর্তমান সভাপতি কে?
 (ক) এহসান মানি (খ) ডালমিয়া
 (গ) ডাঃ ম. মুত্তকা কামাল (ঘ) ম্যালকম স্মিথ
১০১. কোনটি দক্ষিণ এশিয়ার দেশ নয়?
 (ক) আফগানিস্তান (খ) মালদ্বীপ
 (গ) মালদ্বীপ (ঘ) মায়ানমার
১০২. 'আবোটিবাদ' কোন দেশে অবস্থিত?
 (ক) আফগানিস্তান (খ) কাজহান
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) ইরান
১০৩. ব্রীলকো স্বাধীনতা লাভ করে কোন সালে?
 (ক) ১৯৪৬ সালে (খ) ১৯৪৭ সালে
 (গ) ১৯৪৮ সালে (ঘ) ১৯৫০ সালে
১০৪. কান্দাহার কোন দেশে অবস্থিত?
 (ক) পাকিস্তান (খ) ইরান
 (গ) আফগানিস্তান (ঘ) কিরগিস্তান

১০৫. RAW কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 (ক) ভারত (খ) কঙ্গো
 (গ) দক্ষিণ আফ্রিকা (ঘ) কেনিয়া
১০৬. ISI কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 (ক) ভারত (খ) মুক্তরাঙ্গা
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) মিশর
১০৭. SAVAK কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 (ক) পাকিস্তান (খ) ইরান
 (গ) জাপান (ঘ) মিশর
১০৮. নাইচো (Nalcho) কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 (ক) জাপান (খ) চীন
 (গ) উত্তর কোরিয়া (ঘ) ভিয়েতনাম
১০৯. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার ১৬০ তম সদস্য দেশ—
 (ক) ইয়েমেন (খ) কাজাকিস্তান
 (গ) লিবিয়া (ঘ) ডেনমার্ক
১১০. আন্তর্জাতিক গণিত অলিম্পিয়াডের (IMO) ৬৫তম আসর অনুষ্ঠিত হয়—
 (ক) কেম্পটাইনে (খ) ব্রিটেরিয়ায়
 (গ) আবুজাব (ঘ) লিমায়
১১১. ভারতের সাথে বাংলাদেশের সমুদ্রসীমা নির্ধারণ সংক্রান্ত মামলার মায় খোকা করে—
 (ক) PCA (খ) ITLOS
 (গ) UN (ঘ) Interpol
১১২. আল শাবাব কোন দেশের জমিগোষ্ঠী?
 (ক) সোমালিয়া (খ) লিবিয়া
 (গ) ইরাক (ঘ) পাকিস্তান
১১৩. অস্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া বিপাকীয় মুক্ত বাণিজ্য চুক্তিতে স্বাক্ষর করে—
 (ক) ১০ এপ্রিল, ২০১৪ (খ) ১০ মার্চ, ২০১৪
 (গ) ১০ মে, ২০১৪ (ঘ) ১০ জুন, ২০১৪
১১৪. লিবিয়ার সাথে মুক্তচর্চা কূটনীতিক সম্পর্ক ছিল করে?
 (ক) ১৮ মার্চ, ২০১৪ (খ) ১৮ এপ্রিল, ২০১৪
 (গ) ১৮ মে, ২০১৪ (ঘ) ১৮ জুন, ২০১৪
১১৫. ব্রিটেন ও ইরান কূটনৈতিক সম্পর্ক পুনঃস্থাপন করে—
 (ক) ২০ ফেব্রুয়ারি, ২০১৪ (খ) ২০ মার্চ, ২০১৪
 (গ) ২০ এপ্রিল, ২০১৪ (ঘ) ২০ মে, ২০১৪
১১৬. ২৭ জুন, ২০১৪ ইউরোপীয় ইউনিয়নের সাথে ঐতিহাসিক এক চুক্তিতে স্বাক্ষর করে—
 (ক) ইউজেন (খ) ক্রিমিয়া
 (গ) লামিয়া (ঘ) তুরস্ক
১১৭. আন্তর্জাতিক সমুদ্র আইন ট্রাইব্যুনাল (ITLOS) এর সদর দপ্তর কোথায়?
 (ক) ইংল্যান্ড (খ) জার্মানি
 (গ) স্পেন (ঘ) ইতালি
১১৮. কমনওয়েলথভুক্ত কোন দেশ আরওনে সবচেয়ে বড়?
 (ক) অস্ট্রেলিয়া (খ) ভারত
 (গ) কানাডা (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা
১১৯. ইসলামী সঞ্চয়ন সংস্থা (OIC) এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?
 (ক) তেহরান (খ) জেদ্দা
 (গ) কাবুল (ঘ) রিয়াদ

১২০. ১৯৬১ থেকে ১৯৭১ সাল পর্যন্ত ছাতিশাখের সেক্রেটারি জেনারেল—

কে হিসেন?

- ক) কুটওয়াডহেইম
খ) উ হার্ট
গ) দ্যাপ হ্যামার শোভ
ঘ) বুদ্ধিস খালি

১২১. বাংলাদেশের কোন জেলা-মুই দেশের সীমানা দ্বারা বেষ্টিত?

- ক) খাগড়াছড়ি
খ) কুমিল্লা
গ) বান্দরবান
ঘ) রাঙ্গামাটি

১২২. দুকুখ্যাতের দেশ কোনটি?

- ক) ওমান
খ) সিরিয়া
গ) জাপান
ঘ) ভিয়েতনাম

১২৩. গম উৎপাদনে শীর্ষ দেশ—

- ক) চীন
খ) রাশিয়া
গ) যুক্তরাষ্ট্র
ঘ) ইরান

১২৪. দীর্ঘতম পর্বতমালা কোনটি?

- ক) আন্দ্রস পর্বতমালা
খ) হিমালয় পর্বতমালা
গ) আন্দ্রিজ পর্বতমালা
ঘ) কোনাটিই নয়

১২৫. বাংলাদেশের প্রধান জাহাজ নির্মাণ কারখানা কোথায় অবস্থিত?

- ক) নারায়নগঞ্জ
খ) চট্টগ্রাম
গ) কলসাবাজার
ঘ) বুলনা

১২৬. বাংলাদেশ টেলিফোন শিল্প সংস্থা কোথায় অবস্থিত?

- ক) বুলনা
খ) পতেঙ্গা
গ) টঙ্গী
ঘ) বগুড়া

১২৭. ক্রিয়েটা এটোকেল স্বাক্ষরিত হয় কোন দেশে?

- ক) চীনে
খ) কোরিয়ায়
গ) চীন
ঘ) ফ্রান্সে

১২৮. পরিবেশ ও জীবসংহতির সম্পর্ক বিষয়ক বিদ্যাকে কি বলে?

- ক) বায়োলজি
খ) ইনভাইরনমেন্ট
গ) ইকোলজি
ঘ) সোসিওলজি

১২৯. বাংলাদেশ কত সাল থেকে দুর্ঘটণার প্রাথমিক লক্ষণ অনুসন্ধানের জন্য কৃষি উপগ্রহ প্রযুক্তি ব্যবহার করে?

- ক) ১৯৮০
খ) ১৯৮১
গ) ১৯৮২
ঘ) ১৯৮৩

১৩০. 'স্যাক্সিফ সিম্পসনের ডেল' কি কাজে ব্যবহার করা হয়?

- ক) ঘূর্ণিঝড়ের তীব্রতা পরিমাপের জন্য
খ) ভূমিকম্পের তীব্রতা পরিমাপের জন্য
গ) আয়ুর্ষগিরির অগ্ন্যুৎপাত পরিমাপের জন্য
ঘ) বৃষ্টিপাত পরিমাপের জন্য

১৩১. দুধে থাকে—

- ক) নাইট্রিক এসিড
খ) ল্যাকটিক এসিড
গ) নাইট্রিক এসিড
ঘ) এসিটিক এসিড

১৩২. কোনটি জৈব অম্ল?

- ক) নাইট্রিক এসিড
খ) এসিটিক এসিড
গ) হাইড্রোক্লোরিক এসিড
ঘ) সালফিউরিক এসিড

১৩৩. বাসা বাঙীতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ভোল্টেজের পরিমাণ কত?

- ক) ৫০ হার্ড
খ) ২২০ ভোল্ট
গ) ২২০ ভোল্ট
ঘ) ২৪০ ভোল্ট

১৩৪. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

- ক) প্রতিফলন
খ) অপবর্তন
গ) বিচ্ছুরণ
ঘ) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

১৩৫. পারমাণবিক আবেশ নীতির ভিত্তিতে কাজ করে—

- ক) ডায়োড
খ) ট্রানজিস্টর
গ) ট্রান্সফর্মার
ঘ) অ্যান্ডপ্রিফায়ার

১৩৬. ভিটামিন বি১ এর অপর নাম হল—

- ক) মেথানিন
খ) ক্যারোটিন
গ) থায়ামিন
ঘ) হিমোগ্লোবিন

১৩৭. কোনটি RNA নাইট্রোজেন বেস?

- ক) গ্যোয়ানিন
খ) ইউরাসিল
গ) এসসপারজিন
ঘ) পিরিডমিন

১৩৮. সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে কম পরিমাণে হয়—

- ক) সবুজ আলোতে
খ) লাল আলোতে
গ) সবুজ আলোতে
ঘ) বেতলী আলোতে

১৩৯. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে—

- ক) অ্যামোনিয়াম
খ) ম্যাগনেসিয়াম
গ) অয়রন
ঘ) ফসফরাস

১৪০. রোগ প্রতিরোধ করে—

- ক) লোহিত রক্তকণিকা
খ) শ্বেত রক্তকণিকা
গ) অনুরক্তিকণিকা
ঘ) লসিকা

১৪১. সর্বশেষ কত সালে হ্যালির ধূমকেতু দেখা যায়?

- ক) ১৯৭৬
খ) ১৯৯৬
গ) ১৯৮৬
ঘ) ২০০৬

১৪২. বর্তমান বিশ্বের শ্রেষ্ঠ পদার্থবিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং একজন—

- ক) ব্রিটিশ
খ) সুইডিস
গ) আমেরিকান
ঘ) জার্মান

১৪৩. জু-জুকের উপাদানগতর মধ্যে কোনটির পরিমাণ সবচেয়ে বেশি?

- ক) অক্সিজেন
খ) সিলিকন
গ) সোহা
ঘ) অ্যালুমিনিয়াম

১৪৪. সুবহা খান্দে আমিষ, শর্কা ও চর্বি জাতীয় খাদ্যের অনুপাত কীভাবে?

- ক) ৬৪৪ : ১ : ১
খ) ৫৪৪ : ১ : ১
গ) ৪৪৪ : ১ : ১
ঘ) ৪৪৪ : ১ : ১

১৪৫. রেকর্ডকারার হিসাবে কোনটি সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়?

- ক) ডায়োড
খ) ট্রানজিস্টর
গ) ডায়োড
ঘ) ক্যাপাসিটর

১৪৬. রঙিন যন্ত্রের পিস্তলের তিনটি রং হচ্ছে—

- ক) লাল, সবুজ এবং হলুদ
খ) লাল, সবুজ এবং কালো
গ) লাল, সবুজ এবং আসমানী
ঘ) লাল, সবুজ এবং আসমানী

১৪৭. Y2 K- তে K মানে—

- ক) লত
খ) দশ হাজার
গ) লক্ষ
ঘ) হাজার

১৪৮. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?

- ক) সিডি রুম
খ) হার্ডডিস্ক
গ) রিম
ঘ) সিপিইউ

১৪৯. নিম্নের কোনটি ওয়ার্ল্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম?

- ক) এমএস ওয়ার্ড
খ) এমএস এক্সেল
গ) ইয়াহু
ঘ) এমএস পাওয়ার পয়েন্ট

১৫০. ইনটেল ITANIUM কত বিট মহিফ্রেশনসের?

- ক) ৩২
খ) ৬৪
গ) ১২৮
ঘ) ২৫৬

১৫১. ই-মেইলে 'ই' অর্থ কি?

- ক) Express
খ) Effective
গ) Electronic
ঘ) Efficient

১৫২. প্রত্যেক কম্পিউটারের অবশ্যই থাকবে—

- ক) ওয়ার্ল্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার
খ) প্রিন্টার
গ) একটি অপারেটিং সিস্টেম
ঘ) এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার

১৫৩. MS Power Point এ টাইট শো ঢালু করার জন্য কী-বোর্ডে কোন

বাটন চাপা হয়?

Ⓐ F2

Ⓑ F3

Ⓒ F4

Ⓓ F5

১৫৪. কম্পিউটার বিষয়ে কিবেদন্তি কে?

Ⓐ বিল কনবি

Ⓑ বিল গ্রিনটন

Ⓒ বিল গেটস

Ⓓ বিল এডারসন

১৫৫. নিচের কোনটি একটি ডিজিও ফাইল ফরম্যাটের এক্সটেনশন?

Ⓐ .jpg

Ⓑ .exe

Ⓒ .mpg

Ⓓ .bmp

১৫৬. নিচের কোনটি একটি এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার?

Ⓐ ফেসবুক

Ⓑ গুগল

Ⓒ ইয়াহু

Ⓓ ক্যান্সাপারডি

১৫৭. URL এর পূর্ণরূপ—

Ⓐ Uniform Resource Locator

Ⓑ University Resource Library

Ⓒ Uniform Research Location

Ⓓ Universal Research Location

১৫৮. নিচের কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার নয়?

Ⓐ MS Word

Ⓑ Word Perfect

Ⓒ MS Excel

Ⓓ WordStar

১৫৯. নিচের কোনটি বাংলা বস্তু নয়?

Ⓐ Joy

Ⓑ Ekush

Ⓒ Falgun

Ⓓ Sutonny

১৬০. ISP এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

Ⓐ Intel Smart Processor

Ⓑ Integrated Security Provider

Ⓒ Integrated Service Provider

Ⓓ Internet Service Provider

১৬১. কোন সংখ্যার ০.১ জগ এবং ০.১ জগের মধ্যে পার্থক্য ১.০ হলে, সংখ্যাটি কত?

Ⓐ ১০

Ⓑ ৯

Ⓒ ৯০

Ⓓ ১০০

১৬২. একটি সংখ্যা ৩০১ হতে বড় বড় ৩৮১ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

Ⓐ ৩৪০

Ⓑ ৩৪১

Ⓒ ৩৪২

Ⓓ ৩৪৪

১৬৩. ইসলামের আয় আসবার চেয়ে ২৫% বেশি। আসবার আয় ইসলামের চেয়ে কত কম?

Ⓐ ১০%

Ⓑ ১৫%

Ⓒ ২০%

Ⓓ ২৫%

১৬৪. একটি টোবাচার দুটি নল আছে। একটি নল টোবাচারটিকে ৪০ মিনিটে ভর্তি করতে পারে এবং অপরটি এক ঘটায় খালি করতে পারে। উভয় নল এক সাথে খুলে দিলে কতকম টোবাচারটি ভর্তি হবে?

Ⓐ ২ ঘট্টা

Ⓑ ৫ ঘট্টা

Ⓒ ৭ ঘট্টা

Ⓓ ৮ ঘট্টা

১৬৫. ২০ টাকায় এক ডজন কলা কিনে প্রতিটি ২ টাকা বিক্রয় শতকরা কত লাভ হবে?

Ⓐ ২০%

Ⓑ ১২.৫%

Ⓒ ১৫%

Ⓓ ১০%

১৬৬. $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$ রাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে—

Ⓐ $x + 2$

Ⓑ $x - 2$

Ⓒ $x + 1$

Ⓓ $x - 1$

১৬৭. যদি $(x^2 - x + 2)/2 = 4$ হয়, তবে $x = ?$

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ -3

Ⓓ 4

১৬৮. $(\sqrt{3} \times \sqrt{5})^4$ এর মান কত?

Ⓐ 30

Ⓑ 60

Ⓒ 225

Ⓓ 15

১৬৯. $7 + 12 + 17 + \dots$ ধারাটির 25 তম পদের মান কত?

Ⓐ 175

Ⓑ 125

Ⓒ 127

Ⓓ 130

১৭০. দুটি কোণ পরস্পর সমান এবং এদের একটির এক বাহু অপরটির একবাহুর সমান্তরাল। কোন দুটির অপর দু'বাহুর মধ্যে সম্পর্ক কী হবে?

Ⓐ পরস্পর সমান

Ⓑ পরস্পর সমান্তরাল

Ⓒ পরস্পর লম্ব

Ⓓ পরস্পর হেঁদক

১৭১. একটি ঘরের কর্ণের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৪০ সেমি ও ৬০ সেমি। ঘরের ক্ষেত্রফল কত?

Ⓐ ৬০০ বর্গসেমি

Ⓑ ২৪০০ বর্গসেমি

Ⓒ ৪৮০০ বর্গসেমি

Ⓓ ১২০০ বর্গসেমি

১৭২. সুবহ বহুব্রহ্মের একটি বিহিষ্ কোণের পরিমাণ 84° হলে, এর বাহুর সংখ্যা হবে—

Ⓐ ৮

Ⓑ ১০

Ⓒ ১২

Ⓓ ১৬

১৭৩. শাহবাগ থেকে কার্ফোর্টের ৩টি ভিন্ন রাস্তা আছে আর কার্ফোর্ট থেকে বনানীর ৪টি ভিন্ন রাস্তা আছে। কার্ফোর্ট হয়ে শাহবাগ থেকে বনানী যাবার কয়টি ভিন্ন রাস্তা আছে?

Ⓐ ৪

Ⓑ ৩

Ⓒ ৭

Ⓓ ১২

১৭৪. একটি গ্রন্থক প্রেমির নিম্নসীমা ২১। গ্রন্থক প্রেমি ও তার পূর্ববর্তী প্রেমির ঘটনাসংখ্যার পার্থক্য ৫ এবং গ্রন্থক প্রেমি ও তার পরবর্তী প্রেমির ঘটনাসংখ্যার পার্থক্য ২০ এবং গ্রন্থক প্রেমির প্রেমি ব্যবধান ৫ হলে গ্রন্থক কত?

Ⓐ ১৯

Ⓑ ২১

Ⓒ ২২

Ⓓ ২৭

১৭৫. ঢাকা অরিচা সড়কে বাৎসরিক দুর্ঘটনার সম্ভাব্যতা 50 এর ভিতর 10; পৌলতানিয়া যশোর সড়কে তা 150 এর ভিতর 1 এবং যশোর তুলনা সড়কে তা 1200 এর ভিতর 1 হলে, ঐ তিনটি এলাকার যে কোন একটিতে বাৎসরিক দুর্ঘটনার সম্ভাব্যতা কত?

Ⓐ $\frac{11}{400}$

Ⓑ $\frac{1}{100}$

Ⓒ $\frac{3}{350}$

Ⓓ $\frac{1}{1200}$

১৭৬. Census : Population : : — : —.

Ⓐ Itinerary : Journeys

Ⓑ Inventory : Merchandise

Ⓒ Roster : Audience

Ⓓ State : Incumbents

১৭৭. — ছাড়া এনসাইক্লোপিডিয়ার কথা চিন্তা করা অসম্ভব।

Ⓐ ছবি

Ⓑ ভাষা

Ⓒ বাণ্যায় লেখা

Ⓓ একজনের সংকলন

১৭৮. A mother always has—

- Ⓐ child Ⓑ husband
Ⓒ brother Ⓓ daughter

১৭৯. If 25 students took an exam & 4 of them failed, what percent of them passed?

- Ⓐ 40% Ⓑ 45%
Ⓒ 50% Ⓓ 84%

১৮০. Arrange in ascending order— a) triangle b) line c) point d) angle

- Ⓐ a-b-c-d Ⓑ b-d-c-a
Ⓒ c-b-d-a Ⓓ d-b-c-a

১৮১. You entered the selection board at 9.00 A.M. Your first sentence is—

- Ⓐ May I take my seat Ⓑ Good morning, sir
Ⓒ Good noon, sir Ⓓ I am a graduate, sir

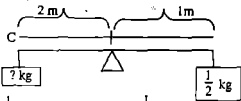
১৮২. Money or property brought by a woman to her husband at marriage—

- Ⓐ Ornament Ⓑ Honorary
Ⓒ Adornment Ⓓ Dowry

১৮৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- Ⓐ Jewellery Ⓑ Jewllry
Ⓒ Jewellry Ⓓ Jewellery

১৮৪. নিচের চিত্রে ভারসাম্য রক্ষার জন্য C তে কি পরিমাণ ওজন স্থাপন করতে হবে?



- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Kg Ⓑ $\frac{1}{4}$ Kg
Ⓒ 4 Kg Ⓓ 1 Kg

১৮৫. নিচের চিত্রে X যদি ঘড়ির কাঁটার দিকে 10rpm গতিতে ঘোরে তবে Y কোন গতিতে ফুরবে?



- Ⓐ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে, 10rpm গতিতে
Ⓑ ঘড়ির কাঁটার দিকে 20 rpm গতিতে
Ⓒ ঘড়ির কাঁটার দিকে, 5 rpm গতিতে
Ⓓ ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে, 5 rpm গতিতে

১৮৬. Which is the missing square?



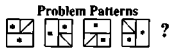
- Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ

১৮৭. নিচের চিত্র — বর্ণ রয়েছে?



- Ⓐ ৬টি Ⓑ ৭টি
Ⓒ ৯টি Ⓓ ১০টি

১৮৮. Problem pattern-এর শৃঙ্খলানে Answer pattern-এর কোন স্টিমিট বসবে?



Answer Patterns



১৮৯. If $1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{x}}}} = 3$, What is the value of x?

- Ⓐ 3967 Ⓑ 3969
Ⓒ 3968 Ⓓ 3869

১৯০. Find the missing number?

35 37 13 5 3

- Ⓐ 1 Ⓑ 2
Ⓒ 3 Ⓓ 4

১৯১. পঞ্চজাতন্ত্রী বাংলাদেশে সব্বিধানে জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতার বিধান সংযোজন করা হয়েছে?

- Ⓐ ১৫ নং অনুচ্ছেদে Ⓑ ২২ নং অনুচ্ছেদে
Ⓒ ১৮ নং অনুচ্ছেদে Ⓓ ২৫ নং অনুচ্ছেদে

১৯২. সুশাসনের প্রধান লক্ষ্যও উদ্দেশ্য হল—

- Ⓐ সর্বাধিক জনকল্যাণ নিশ্চিতকরণ
Ⓑ গণতন্ত্রের প্রচার-প্রসার
Ⓒ রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানসমূহ উন্নয়নকরণ
Ⓓ অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি

১৯৩. রাষ্ট্রনায়কদের কোন গুণটির অভাবে সুশাসন প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয় না?

- Ⓐ মূল্যবোধ Ⓑ সততা
Ⓒ ধর্মীয় শিক্ষা Ⓓ কান্টগিরি দক্ষতা

১৯৪. শুদ্ধতার শব্দের অর্থ কি?

- Ⓐ চরিত্রনিষ্ঠা Ⓑ আত্মসংযম
Ⓒ আত্মনিষ্ঠা Ⓓ নিষ্ঠাচার

১৯৫. সামাজিক ও জাতীয় আদর্শ সমুদ্রত রাধা কোনটির লক্ষ্য?

- Ⓐ সুশাসন Ⓑ মূল্যবোধ শিক্ষা
Ⓒ নৈতিক শিক্ষা Ⓓ গণতন্ত্রের চর্চা

১৯৬. সুশাসনের প্রভাবে কোনটি ঘটে?

- Ⓐ বিদেশী সাহায্য বৃদ্ধি পায় Ⓑ বিদেশী বিনিয়োগে আকৃষ্ট হয়
Ⓒ অর্থপাতার বেড়ে যায় Ⓓ বিদেশী বিনিয়োগে কমে যায়

১৯৭. কোনটির অভাবে গণতন্ত্র প্রাথমিক পর্যায়ে পৌছাতে পারে না?

- Ⓐ শিক্ষা Ⓑ সচেতনতা
Ⓒ দক্ষ আমলাতন্ত্র Ⓓ আইনের শাসন

১৯৮. বাংলাদেশের জনগণের বাস্তবী ও বাংলাদেশী জাতীয়তাবাদের বিস্তার প্রচার করার কি?

- Ⓐ রাজনৈতিক মতাদর্শ Ⓑ ধর্মীয় গোড়ামি
Ⓒ সরকারের দুর্বলতা Ⓓ শিক্ষা ও সচেতনতার অভাব

১৯৯. নৈতিকতার রক্ষাকবচ কোনটি?

- Ⓐ বুদ্ধিমত্তা Ⓑ বিবেকের সংলগ্ন
Ⓒ শাস্তির বিধান Ⓓ আইন

২০০. লাল কিতাব মাধ্যমে সৃষ্ট সমরক্ষেপণ কমানো যায় কীভাবে?

- Ⓐ টেলিকমিউনিকেশনের মাধ্যমে Ⓑ ই-কমার্শের মাধ্যমে
Ⓒ সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে Ⓓ ই-গভর্নেন্সের মাধ্যমে

উত্তরপাঠ : মডেল টেস্ট - ১৬

১	ক	৪১	ঘ	৮১	ঘ	১২১	ঘ	১৬১	গ
২	খ	৪২	ঘ	৮২	ঘ	১২২	খ	১৬২	খ
৩	ক	৪৩	ক	৮৩	ক	১২৩	ক	১৬৩	গ
৪	ঘ	৪৪	গ	৮৪	খ	১২৪	খ	১৬৪	ক
৫	ঘ	৪৫	গ	৮৫	খ	১২৫	ঘ	১৬৫	ক
৬	ক	৪৬	গ	৮৬	গ	১২৬	খ	১৬৬	গ
৭	ঘ	৪৭	ক	৮৭	ঘ	১২৭	খ	১৬৭	খ
৮	ক	৪৮	ক	৮৮	গ	১২৮	খ	১৬৮	গ
৯	গ	৪৯	ক	৮৯	গ	১২৯	খ	১৬৯	গ
১০	গ	৫০	ঘ	৯০	খ	১৩০	ক	১৭০	খ
১১	ঘ	৫১	খ	৯১	গ	১৩১	ক	১৭১	ঘ
১২	ঘ	৫২	ঘ	৯২	গ	১৩২	গ	১৭২	ক
১৩	খ	৫৩	ক	৯৩	খ	১৩৩	গ	১৭৩	ঘ
১৪	ঘ	৫৪	ঘ	৯৪	ক	১৩৪	ঘ	১৭৪	গ
১৫	গ	৫৫	গ	৯৫	ঘ	১৩৫	খ	১৭৫	ক
১৬	ক	৫৬	গ	৯৬	খ	১৩৬	ঘ	১৭৬	ঘ
১৭	খ	৫৭	খ	৯৭	গ	১৩৭	গ	১৭৭	খ
১৮	গ	৫৮	ক	৯৮	ঘ	১৩৮	ঘ	১৭৮	ক
১৯	ঘ	৫৯	ঘ	৯৯	খ	১৩৯	ঘ	১৭৯	ঘ
২০	গ	৬০	খ	১০০	গ	১৪০	খ	১৮০	গ
২১	ক	৬১	ক	১০১	ঘ	১৪১	খ	১৮১	খ
২২	খ	৬২	ক	১০২	গ	১৪২	ক	১৮২	ঘ
২৩	ক	৬৩	ক	১০৩	গ	১৪৩	ক	১৮৩	ঘ
২৪	ক	৬৪	খ	১০৪	গ	১৪৪	গ	১৮৪	খ
২৫	ঘ	৬৫	গ	১০৫	ক	১৪৫	ক	১৮৫	ক
২৬	গ	৬৬	গ	১০৬	গ	১৪৬	খ	১৮৬	খ
২৭	ক	৬৭	ক	১০৭	খ	১৪৭	খ	১৮৭	গ
২৮	ঘ	৬৮	গ	১০৮	ক	১৪৮	ক	১৮৮	ক
২৯	ক	৬৯	ক	১০৯	ক	১৪৯	ক	১৮৯	খ
৩০	খ	৭০	গ	১১০	ক	১৫০	খ	১৯০	ঘ
৩১	গ	৭১	ক	১১১	ক	১৫১	খ	১৯১	গ
৩২	গ	৭২	গ	১১২	ক	১৫২	খ	১৯২	ক
৩৩	ঘ	৭৩	ঘ	১১৩	ক	১৫৩	ঘ	১৯৩	ক
৩৪	খ	৭৪	গ	১১৪	ক	১৫৪	গ	১৯৪	ক
৩৫	খ	৭৫	গ	১১৫	ক	১৫৫	ঘ	১৯৫	খ
৩৬	খ	৭৬	ক	১১৬	ক	১৫৬	ঘ	১৯৬	খ
৩৭	ক	৭৭	ঘ	১১৭	খ	১৫৭	ক	১৯৭	ক
৩৮	খ	৭৮	ঘ	১১৮	গ	১৫৮	গ	১৯৮	ক
৩৯	ঘ	৭৯	গ	১১৯	খ	১৫৯	ক	১৯৯	খ
৪০	গ	৮০	ক	১২০	গ	১৬০	ঘ	২০০	ঘ

মডেল টেস্ট- ১৭

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি মুক্তিযুদ্ধ জিত্তিক গ্রন্থাণ্ডা চিহ্ন?
 - ক) একাত্তরের যিগ
 - খ) দূরত্ব
 - গ) পতাকা
 - ঘ) মুক্তির গান
২. বাংলাদেশের জাতীয় পাখির বৈজ্ঞানিক নাম কি?
 - ক) Taenia Saginata
 - খ) Tanulosa ilisha
 - গ) Capsychus Saularis
 - ঘ) Panthera tigris
৩. জাতীয় কৃষি দিবস কবে উদ্‌ঘাটিত হয়?
 - ক) ১০ নভেম্বর
 - খ) ১৫ নভেম্বর
 - গ) ১৬ নভেম্বর
 - ঘ) ১৭ নভেম্বর
৪. ঐতিহাসিক একুশ দফা দাবির প্রথম দাবিটি কি ছিল?
 - ক) বাংলাদেশে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা
 - খ) প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন
 - গ) পূর্ববাংলার অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ
 - ঘ) বাংলার পূর্ণ স্বাধীনতা
৫. ১৭৫৭ সালে শলাগীর যুদ্ধ সংঘটিত হয় কোন নদীর তীরে?
 - ক) হুগলি নদী
 - খ) গঙ্গা নদী
 - গ) জাগিরখী নদী
 - ঘ) দামোদর নদী
৬. কোন শাসকের সময় থেকে সমগ্র বাংলা ভাষা অঞ্চল পরিচিত হয়ে ওঠে বাংলাশাহ নামে?
 - ক) ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ
 - খ) শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
 - গ) জালালুদ্দিন মুহাম্মদ আকবর
 - ঘ) দাদা খান
৭. রেলের শ্রিচার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়?
 - ক) শিমুল
 - খ) শাল
 - গ) গর্জন
 - ঘ) শেওরা
৮. বাংলাদেশ রাইট রিসার্চ ইনস্টিটিউট (BRI) কোথায় অবস্থিত?
 - ক) ঢাকা
 - খ) গাজীপুর
 - গ) দিনাজপুর
 - ঘ) রংপুর
৯. নিচের কোনটি বাংলাদেশের অর্থকরী ফসল নয়?
 - ক) চা
 - খ) পাট
 - গ) তুলা
 - ঘ) ধান
১০. বাংলাদেশের জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচীর বর্তমান শ্লোগান কোনটি?
 - ক) হলে হোক মেয়ে হোক দুটি সন্তানই যথেষ্ট
 - খ) দুই সন্তানের অধিক নয়, একটি হলে ভাল হয়
 - গ) একটি সন্তানই কাম্য
 - ঘ) কোনটিই নয়
১১. বাংলাদেশে প্রথম ট্রেস্ট টিউব শিত কবে জনপ্রবর্তন করে?
 - ক) ৩০ মে, ২০০১
 - খ) ১৬ মার্চ, ২০০১
 - গ) ১৬ মে, ২০০১
 - ঘ) ১৬ এপ্রিল, ২০০১
১২. সমতল ভূমিতে বসবাসকারী গারোদের কি নামে অভিহিত করা হয়?
 - ক) অধিক
 - খ) নামদানী
 - গ) কেবো
 - ঘ) সাংগ্রেন
১৩. বাংলাদেশকে সবচেয়ে বেশি গুণ এদান করে কোন সংস্থা?
 - ক) আইকা
 - খ) বিশ্বব্যাংক
 - গ) এডিবি
 - ঘ) আইডিএ

১৪. বাংলাদেশে মুদ্রা সংযোজন করা (VAT) অধিন জাতীয় সংসদে পাশ হয় কবে?
 - ক) ১ জুলাই, ১৯৯১
 - খ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯১
 - গ) ১০ জুলাই, ১৯৯১
 - ঘ) ১০ জুন, ১৯৯১
১৫. বর্তমানে বাংলাদেশে পণ্ড দারিত্র্যের হার কত?
 - ক) ৩১.৫%
 - খ) ৩৫.৮%
 - গ) ৪২.৭%
 - ঘ) ৫৫.৫%
১৬. বাংলাদেশে একজন পোষাক শ্রমিকের সর্বনিম্ন বেতন কত?
 - ক) ৫০ ডলার
 - খ) ৫৫ ডলার
 - গ) ৬০ ডলার
 - ঘ) ৬৫ ডলার
১৭. বাংলাদেশে ইসলামী ব্যাংকিং চালু হয় কত সালে?
 - ক) ১৯৭৩ সালে
 - খ) ১৯৭৬ সালে
 - গ) ১৯৮৩ সালে
 - ঘ) ১৯৮৫ সালে
১৮. বাংলাদেশের প্রথম পরিবেশ বান্ধব শিল্পপার্শ্ব কোথায় স্থাপিত হয়?
 - ক) গাজীপুর
 - খ) সিয়ালগঞ্জ
 - গ) মুলিগঞ্জ
 - ঘ) নারায়নগঞ্জ
১৯. সর্বাধিকারের ভূমির সংশোধনীর বিষয়বস্তু কি ছিল?
 - ক) মুদ্রাপত্রাধীনের বিচার
 - খ) রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার ব্যবস্থা প্রবর্তন
 - গ) সংসদীয় পদ্ধতির সরকার ব্যবস্থা প্রবর্তন
 - ঘ) বেড়বাড়ীকে ভারতের কাছে হস্তান্তর
২০. সর্বাধিক পুণ্ডিত হওয়ার সময় বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
 - ক) তাজউদ্দীন আহমেদ
 - খ) বিচারপতি আবু সাইদ
 - গ) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 - ঘ) শাহ মোদীরা আব্দুল হামিদ
২১. সরকারি চাকুরিতে নিয়োগ লাভে সুযোগের সমতা সর্বাধিকারের কত নং অনুচ্ছেদের অন্তর্ভুক্ত?
 - ক) ২৬
 - খ) ২৭
 - গ) ২৮
 - ঘ) ২৯
২২. সংসদভবনের স্থপতি কে?
 - ক) মাজহারুল হক
 - খ) দুইআই কান
 - গ) এক আর খান
 - ঘ) নভেল আহমেদ
২৩. বাংলাদেশের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
 - ক) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 - খ) তাজউদ্দীন আহমেদ
 - গ) ক্যাপ্টেন মনসুর আলী
 - ঘ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
২৪. বাংলাদেশের পারিবারিক আদালতের আওতার পক্ষে না—
 - ক) শিশুর অভিভাবকত্ব
 - খ) সেন মোহর
 - গ) নারী ও শিশু প্যাটার
 - ঘ) বিবাহ বিচ্ছেদ
২৫. বর্তমানে বাংলাদেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের সংখ্যা—
 - ক) ৫১টি
 - খ) ৪৬টি
 - গ) ৪১টি
 - ঘ) ৪২টি
২৬. বিরোধী দলের প্রস্তাবের জবাব দিতে বাধ্য—
 - ক) মন্ত্রিসভার সদস্য
 - খ) চিফ হুইপ
 - গ) সংসদ নেতা
 - ঘ) উপনেতা
২৭. চাপ সৃষ্টিকরী গোষ্ঠী নিয়ে ক্ষেত্রের কর্মক্রমে গণ্ডিরজবে পর্যবেক্ষণ করে?
 - ক) আইন বিভাগ
 - খ) শাসন বিভাগ
 - গ) বিচার বিভাগ
 - ঘ) মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ
২৮. বাংলাদেশে স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার কবে থেকে প্রচলন করা হয়?
 - ক) ১৯৭৭ সালে
 - খ) ১৯৭৮ সালে
 - গ) ১৯৭৬ সালে
 - ঘ) ১৯৮০ সালে

২৯. যে চলচ্চিত্রে কাকী নজরুল অভিনয় করেন?

- ক) আলোলের ঘরের দুলাল খ) নীল পত্র
গ) প্রব ঘ) দেবদাস

৩০. বিটিভি ওয়ার্ল্ড স্যাটেলাইট সম্প্রচার শুরু করে—

- ক) ১ এপ্রিল, ২০০৪ খ) ১১ এপ্রিল, ২০০৪
গ) ১ মে, ২০০৪ ঘ) ১৫ মে, ২০০৪

৩১. 'কলুজা' শব্দটি কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) ইরাক খ) ইরান
গ) সিরিয়া ঘ) লিবিয়া

৩২. দুই ইয়েমেন কত সালে একত্রিত হয়?

- ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৯০ সালে
গ) ১৯৯২ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

৩৩. 'সুশি' ও 'সানিঝী' কী?

- ক) এক ধরনের পাখি খ) এক ধরনের উদ্ভিদ
গ) এক ধরনের খাবার ঘ) জাপানের দুটি প্রদেশ

৩৪. মালয়েশিয়ার প্রশাসনিক রাজধানীর নাম কি?

- ক) কুয়ালালামপুর খ) পুত্রজায়া
গ) পিনাং ঘ) কুয়াংটন

৩৫. MSS কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

- ক) জাপান খ) চীন
গ) ফ্রান্স ঘ) রাশিয়া

৩৬. Interpol-এর অফিসিয়াল নাম কি?

- ক) International Police
খ) International Police Organization
গ) International Police Agency
ঘ) International Criminal Police Organization

৩৭. 'কোর্প সেজেনারি' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- ক) লেবানন খ) সিয়েরা লিওন
গ) ফিলিপাইন ঘ) প্যালেস্টাইন

৩৮. 'ইউনিট' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- ক) এসোলা খ) উগান্ডা
গ) ময়ানমার ঘ) পেরু

৩৯. নভিশাশী ঘৃণিবর্ড 'নিউওরি' কোথায় আঘাত হানে?

- ক) জাপানে খ) ফিলিপাইনে
গ) ইন্দোনেশিয়ায় ঘ) প্রশান্ত মহাসাগরের পশ্চিমাঞ্চলে

৪০. ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি নেপালের গণপরিষদে জনপদ সেন—

- ক) ৩ মার্চ, ২০১৪ খ) ৩ এপ্রিল, ২০১৪
গ) ৩ মে, ২০১৪ ঘ) ৩ আগস্ট, ২০১৪

৪১. রেলওয়ে উন্নয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ সরকার ও এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের (ADB) মধ্যে ১০০ মিলি. ডলার চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- ক) ৪ আগস্ট, ২০১৪ খ) ৫ আগস্ট, ২০১৪
গ) ৬ আগস্ট, ২০১৪ ঘ) ৭ আগস্ট, ২০১৪

৪২. পানামা খালের শতবর্ষ পূর্তি উদ্‌যাপিত হয়—

- ক) ১৫ মে, ২০১৪ খ) ১৫ জুন, ২০১৪
গ) ১৫ জুলাই, ২০১৪ ঘ) ১৫ আগস্ট, ২০১৪

৪৩. CTBT-এর পূর্ণরূপ কি?

- ক) Comprehensive Test Ban Treaty
খ) Comprehensive Test Bank Trust
গ) Comprehensive Trust Ban Treaty
ঘ) Comprehensive Test Ban Trusty

৪৪. পরিবেশের উপর প্রথম আন্তর্জাতিক সংখ্যালব্ধ অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) মার্চ, ১৯৬৮ খ) মার্চ, ১৯৭০
গ) জুন, ১৯৭০ ঘ) জুন, ১৯৭২

৪৫. পরিবেশ বিজ্ঞানে SPM বলতে কি বোঝায়?

- ক) Suspended Partial Matter
খ) Suspended Particulate Matter
গ) Suspended Pollutant Matter
ঘ) None of these

৪৬. বন উজ্জ্বলের ফলে কি কমে?

- ক) বৃষ্টিপাত খ) বিদ্যুৎ উৎপাদন
গ) ভূমিকম্প ঘ) ক্ষরা

৪৭. জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন কোথায়, কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) হায়দ্রাবাদ, ১৯৮৯ খ) কোলকাতা, ১৯৬৯
গ) হাজানা, ১৯৭০ ঘ) কায়রো, ১৯৭১

৪৮. বাংলাদেশ কত সালে (OIC)-এর সদস্যপদ লাভ করে?

- ক) ১৯৭৪ সালে খ) ১৯৭৫ সালে
গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৭৬ সালে

৪৯. আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারকগণ কত বছরের জন্য নির্বাচিত হন?

- ক) ৪ বছর খ) ৫ বছর
গ) ৬ বছর ঘ) ৭ বছর

৫০. জাতিসংঘের কোন সংস্থা খাদ্য ব্যবস্থার সাথে সংশ্লিষ্ট?

- ক) ILO খ) UNESCO
গ) IMF ঘ) FAO

৫১. Choose the correct form (passive) of- "Who will do the work?"

- ক) Who will be done the work?
খ) Who will do the work?
গ) By whom will the work be done?
ঘ) Whom will the work be done?

৫২. He confessed his guilt. (Complex)

- ক) He confessed when he became guilty
খ) He confessed that he was guilty
গ) He confessed because he was guilty
ঘ) He confessed though he was not guilty

৫৩. Identify the correct spelling—

- ক) Kindergarten খ) Kindergenten
গ) Kindergarden ঘ) Kintergarden

৫৪. Identify the correct spelling—

- ক) Heinious খ) Henious
গ) Heiniuous ঘ) Hiniuous

৫৫. We should work for the — of our life. (better)

- ক) -ing খ) -ness
গ) -ment ঘ) -ly

৫৬. The word 'Postulate' means :

- ক) false খ) prove
গ) claim ঘ) question

৫৭. 'Thrive' means :

- ক) to survive খ) to exist
গ) to do well ঘ) to die

৫৮. What is the verb of 'Success'?

- ক) succeder খ) successive
গ) succeed ঘ) success

৬৬. The word 'fast' in the sentence—
'The deadline was fast approaching', is a/an—
Ⓐ verb Ⓑ noun
Ⓒ adjective Ⓓ adverb
৬৭. What kind of noun is "fun"?
Ⓐ Countable Ⓑ Uncountable
Ⓒ Common Ⓓ Material
৬৮. Please, sit down. Here 'sit down' is used as—
Ⓐ transitive verb Ⓑ intransitive verb
Ⓒ copulative verb Ⓓ cognate verb
৬৯. 'Apple of one's eye' means—
Ⓐ Apple like eye Ⓑ Big eye
Ⓒ Apple coloured eye Ⓓ Extremely favourite
৭০. Oh God! Help the poor. The underlined part is an example of—
Ⓐ verb phrase Ⓑ noun phrase
Ⓒ prepositional phrase Ⓓ interjectional phrase
৭১. I took a map with me as I didn't want to — my way on the journey.
Ⓐ loose Ⓑ lose
Ⓒ lost Ⓓ loss
৭২. How many parts are there in a paragraph?
Ⓐ one Ⓑ two
Ⓒ three Ⓓ four
৭৩. Which one is in feminine form?
Ⓐ Deer Ⓑ Bull
Ⓒ Horse Ⓓ Doe
৭৪. Which one is in singular number?
Ⓐ Criteria Ⓑ Data
Ⓒ Agenda Ⓓ Index
৭৫. Clause is of — kinds.
Ⓐ three Ⓑ four
Ⓒ five Ⓓ six
৭৬. The antonym of 'Retrench' is:
Ⓐ insist Ⓑ preclude
Ⓒ splurge Ⓓ convince
৭৭. What is the antonym of 'IMPETUOUS'?
Ⓐ penetrable Ⓑ hidden
Ⓒ tolerable Ⓓ gentle
৭৮. Who is the author of 'Comedy of Errors'?
Ⓐ Ben Johnson Ⓑ G. B. Shaw
Ⓒ T. S. Eliot Ⓓ William Shakespeare
৭৯. Who is the most famous satirist in English literature?
Ⓐ Alexander Pope Ⓑ Jonathan Swift
Ⓒ William Wordsworth Ⓓ Butler
৮০. Shelley was called the — poet.
Ⓐ Lake Ⓑ Supernatural
Ⓒ Poet of Nature Ⓓ Revolutionary
৮১. 'A Tale of Two Cities' is a novel by—
Ⓐ Dickens Ⓑ Thackeray
Ⓒ Scott Ⓓ Fielding
৮২. মৃত্যু হচ্ছে নিদ্রা "A Short Sleep" এই উক্তিটি কার?
Ⓐ বায়রন Ⓑ কিটস্
Ⓒ মাইকেল মধুসূদন দত্ত Ⓓ সুইটম্যান

৮৩. Which of the following ages in literary history is the latest?
Ⓐ The Anglo Saxon Age Ⓑ The Renaissance Age
Ⓒ The Romantic Age Ⓓ The Victorian Age
৮৪. James Joyce's famous novel is —
Ⓐ Roots Ⓑ Ulysses
Ⓒ Tom Jones Ⓓ Rebecca
৮৫. Who said 'An unexamined life is not worth living'?
Ⓐ Socrates Ⓑ Plato
Ⓒ Aristotle Ⓓ Zeno
৮৬. What is the meaning of the word 'Dirge'?
Ⓐ a kind of sonnet sequence
Ⓑ a song expressing patriotic sentiment
Ⓒ a long verse telling about an adventure
Ⓓ a song expressing grief, lamentation and mourning
৮৭. A Russian author who refused Nobel Prize—
Ⓐ Maxim Gorky
Ⓑ Ruskin
Ⓒ Alexander Solzhenitsyn
Ⓓ Boris Pasternak
৮৮. Who wrote an epic 'The Faerie Queen'?
Ⓐ Edmund Spenser Ⓑ T.S. Eliot
Ⓒ Robert Browning Ⓓ Alfred Tennyson
৮৯. Christopher Marlowe is Shakespeare's—
Ⓐ successor Ⓑ predecessor
Ⓒ contemporary Ⓓ mentor
৯০. Romanticism is mainly connected with of—
Ⓐ Joy and happiness
Ⓑ Expectation and disappointment
Ⓒ Excitement and sensation
Ⓓ Love and beauty
৯১. The poem 'The Patriot' is written by—
Ⓐ Alfred Tennyson Ⓑ Robert Browning
Ⓒ Mathew Arnold Ⓓ John Donne
৯২. G. B. Shaw was an — playwright?
Ⓐ Irish Ⓑ English
Ⓒ American Ⓓ Russia
৯৩. নিচের কোনটি শুদ্ধ প্রয়োগ?
Ⓐ দারিদ্রতা বাংলাদেশের মূল সমস্যা
Ⓑ দুর্ভাবস্থা থেকে ঢাকা শহরের পোতাভ্যন্তর নেই
Ⓒ উভয়জাতীয়কে জেলে পাঠানো হল
Ⓓ বাংলাদেশের গার্মেন্ট এর প্রসারতা বাড়ছে
৯৪. কোনটি শুদ্ধ বানান?
Ⓐ কুস্তীলেক Ⓑ কুস্তীলেক
Ⓒ কুস্তিলেক Ⓓ কুস্তিলেক
৯৫. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
Ⓐ বিধি লঙ্ঘন হয়েছে
Ⓑ মুক্তি লাভের জন্যে হয়েছে কিন্তু মুক্তি মেলেনি
Ⓒ পৃথিবী সর্বদা সূর্যের চারিদিকে ঘূর্ণায়মান
Ⓓ আমি আর বিতর্কটি দেখিনি
৯৬. Enclave এর পারিভাষিক শব্দ —
Ⓐ বিচ্ছিন্ন এলাকা Ⓑ হিটমেন
Ⓒ বিশেষ এলাকা Ⓓ সীমান্ত এলাকা

৯০. 'বহুব্রীহি' শব্দের অর্থ কি?

- ৩) বহু ধান ৩) বহু গম
৩) বহু পাতি ৩) বহু চাল

৯১. 'উষর'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ৩) বিফল ৩) রক্তনি
৩) প্রতিদান ৩) উর্বর

৯২. 'হরতল' কোন ভাষার শব্দ?

- ৩) ওলন্দাজ ৩) ইংরেজি
৩) জাপানী ৩) হিন্দী

৯৩. বাংলা ভাষায় কবর কয়টি?

- ৩) ৮টি ৩) ৯টি
৩) ১১টি ৩) ১০টি

৯৪. নিচের কোন বর্ণগুলো নামিকা ধ্বনি?

- ৩) ঙ, ঞ, ণ, ব ৩) ঞ, ণ, ন, ম
৩) ঙ, ঞ, ণ, ন, ম ৩) ঞ, ণ, ন

৯৫. ক্রিয়াপদ—

- ৩) সবসময়ে বাক্যে থাকবে
৩) কখনো কখনো বাক্যে উঠা থাকতে পারে
৩) আসলে বিশেষণ থেকে অভিন্ন
৩) শুধু অতীতকাল বোঝাতে বাক্যে ব্যবহৃত হয়

৯৬. জ্যোতিষাচক বিশেষ্য সৃষ্ট—

- ৩) সমাজ ৩) পানি
৩) মিছিল ৩) নদী

৯৭. কষ্ট এত তার শেষ নেই— বাক্যে রূপান্তর (সরল)

- ৩) কষ্টের কোন শেষ নাই ৩) কষ্টের আর শেষ নেই
৩) কষ্ট তার কোন শেষ নাই ৩) উপরের কোনটিই নয়

৯৮. 'বর্ষায়ান' এর প্রত্যয়—

- ৩) বৃদ্ধ + ইয়স ৩) বৃদ্ধ + ঈয়স
৩) বৃদ্ধ + ঐয়স ৩) বৃদ্ধ + নীয়স

৯৯. সন্ধির প্রধান সুবিধা কি?

- ৩) উচ্চারণের সুবিধা ৩) সেবার সুবিধা
৩) শোনার সুবিধা ৩) পড়ার সুবিধা

১০০. নিচের কোনটি অদৃক ঘটী তৎসমকথ?

- ৩) আত্মপুত্র ৩) রাজপুত্র
৩) মৃত্যুশিত ৩) গুণ্যায়

১০১. হুম্মাদ শাহী 'চর্যাপন' যে গ্রন্থে প্রকাশ করেছিলেন তার নাম হল—

- ৩) চর্যাপদাবলি ৩) চর্যাগীতিকা
৩) চর্যাধিবিনিচয় ৩) চর্যাধিগীতিকা

১০২. শৌকিক কাহিনীর প্রথম রচয়িতা কে?

- ৩) আলগল ৩) কোরেবী মালন
৩) দৌলত কাজী ৩) সৈয়দ সুলতান

১০৩. 'ঠাকুরদার বুলি', 'ঠাকুরদার বুলি' এছাড়াও ঠাকুরদার বই সম্পাদনা করেন কে?

- ৩) সুকুমার রায় ৩) উপেন্দ্র কিশোর রায়
৩) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র ৩) নীলেন্দ্রচন্দ্র সেন

১০৪. Ballad কি?

- ৩) লোকগীতি ৩) লোকগাথা
৩) গীতিকাব্য ৩) গাথা

১০৫. মধ্যযুগের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য মুসলমান কবি কে?

- ৩) সাদির হাফযুদ ৩) আলগল
৩) সৈয়দ সুলতান ৩) শাহ শরীফ উল্লাহ

১০৬. 'A search for Identity' বইটি কার লেখা?

- ৩) কবীর চৌধুরী ৩) মেজর রফিকুল ইসলাম
৩) সিরাজুল ইসলাম চৌধুরী ৩) মেজর আব্দুল জলিল

১০৭. 'দত্তকুল্লাহ' কবি কে?

- ৩) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ৩) সুপ্রিয়নাথ দত্ত
৩) মাইকেল মধুসূদন দত্ত ৩) অজিত দত্ত

১০৮. বিদ্রোহী বালিকা বধু 'জমিলা' কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ৩) অপুর সংসার ৩) গাড়ী বিস্ফোরণ
৩) শালদাস ৩) চাঁদের অমাবস্যা

১০৯. 'কানফিরা' বইটির প্রকাশ করিল যে সে মারে নাই— এ বাক্য যে গড়ে

রায়েছে তার নাম—

- ৩) শান্তি ৩) মধ্যযুগতিনী
৩) মেঘ ও রৌদ্র ৩) জীবিত ও মৃত

১১০. 'সব কটি জাদুলা বুনে দাত নু'— এই গানটির গীতিকার কে?

- ৩) আবু হেনা মোস্তফা কামাল ৩) নজরুল ইসলাম বাবু
৩) মল্লিকজ্ঞান ৩) আলতাফ মাহমুদ

১১১. বাঙালা কবি 'অমিত্রাক্ষর চন্দ্র' প্রবর্তন করেন কে?

- ৩) কামাকোবাদ ৩) সুকান্ত ভট্টাচার্য
৩) স্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ৩) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

১১২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তার 'পূরবী' কাব্যে কাকে উল্লেখ করেছিলেন?

- ৩) মৈত্রেয়ী দেবী ৩) হেমন্তলা দেবী
৩) ভিক্টোরিয়া ওকাম্পো ৩) কানবরী দেবী

১১৩. ঢাকার নবাব পরিবারে এক মহিলার অঙ্কিত ছবি দেখে কাজী নজরুল

ইসলাম কোন কবিতাটি রচনা করেছিলেন?

- ৩) খোয়ামার তরঙ্গী ৩) আলদমরীর আগমনে
৩) মধুরম ৩) বিজয়িনী

১১৪. জলীমউদ্দীনের ভ্রমণ কাহিনীমূলক গ্রন্থ কোনটি?

- ৩) ইজাযুল যাহীর পত্র ৩) চলে মুসাফির
৩) বিলোকে সাড়ে সাতজন দিন ৩) আগার ভূতভ

১১৫. ৯ ডিসেম্বর—

- ৩) কন্যা শিত দিবস ৩) রোকেরা দিবস
৩) আদিবাসী দিবস ৩) যুগ দিবস

১১৬. 'চিলেকোঠার সেপাই' উপন্যাসটি কার লেখা?

- ৩) আবুতালকামান ইলিয়াস ৩) আবুল ফজল
৩) শওকত ওসমান ৩) জহির রায়হান

১১৭. 'ধুবর পাখীশিপি' কার রচনা?

- ৩) জীবনানন্দ দাশ ৩) বিষ্ণু দে
৩) বুদ্ধদেব বসু ৩) প্রেমেন্দ্র মিত্র

১১৮. 'শিকড়গ্রাহক ও জগদ্রাব-ই-শিকড়গ্রাহক' অনুবাদ গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ৩) আবুল কালাম আমুনুদীন ৩) কাজী আবদুল ওদুদ
৩) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ৩) ইব্রাহীম খাঁ

১১৯. 'সুন্দর' শব্দের—একই গ্রন্থের রচয়িতা—

- ৩) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ৩) মোতাহের হোসেন চৌধুরী
৩) ড. মুহম্মদ এনামুল হক ৩) ড. আবিনুজ্জামান

১২০. 'নেমেসিস' কোন জাতীর রচনা?

- ৩) কবি ৩) নাটক
৩) উপন্যাস ৩) গীতিকাব্য

১২১. নিচের কোনটি $2^{14} \times 8^4$ এর মান হবে?

- ৩) 2×10^{24} ৩) 2×10^{24}
৩) 2×10^{28} ৩) 2×10^{28}

১২৩. ৪৩ থেকে ৬০ এর মধ্যে বৌদ্ধিক সংখ্যার সংখ্যা—

- Ⓐ ৫ Ⓒ ৩
Ⓑ ৭ Ⓓ ৪

১২৪. একটি বর্ষের এক পাশ ২০% বৃদ্ধি করা হয়। অন্য পাশ শতকরা কত কমালে বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ঠিক থাকবে?

- Ⓐ ৩০% Ⓒ ১৫%
Ⓑ $23\frac{1}{3}\%$ Ⓓ $16\frac{2}{3}\%$

১২৪. ২০টি দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ২৫টি দ্রব্যের বিক্রয়মূল্যের সমান হলে, বিক্রয়তার লাভের বা ক্ষতির হার কত?

- Ⓐ ২৫% ক্ষতি Ⓒ ২৫% লাভ
Ⓑ ২০% ক্ষতি Ⓓ ২০% লাভ

১২৫. A ও B এর বর্তমান বয়সের অনুপাত ৬ : ৪। ৫ বছর আগে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ : ৩ ছিল। বর্তমানে কাদের বয়স কত?

- Ⓐ ৪২, ২৮ Ⓒ ৩৬, ২৪
Ⓑ ৩০, ২০ Ⓓ ২৫, ১৫

১২৬. $P - \frac{6}{P} = 1$ হলে $P^2 - p - 1$ এর মান কত?

- Ⓐ $\frac{7}{6}$ Ⓒ $\frac{6}{7}$
Ⓑ $\frac{6}{5}$ Ⓓ $\frac{5}{6}$

১২৭. $3a(3a - 2b) + b^2 - c^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন।

- Ⓐ $(3a - b + c)(3a + b + c)$
Ⓑ $(3a + b - c)(3a + b - c)$
Ⓒ $(3a + b + c)(3a - b - c)$
Ⓓ $(3a - b + c)(3a - b - c)$

১২৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম ও প্রস্থ ৩ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি ও প্রস্থ ২ মিটার কম হলেও ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ—

- Ⓐ ২০ মি., ১৫ মি. Ⓒ ২২ মি., ১৪ মি.
Ⓑ ২৪ মি., ১৩ মি. Ⓓ ২৫ মি., ১২ মি.

১২৯. $2^{x+2} = 16$ হলে, 5^{x-2} এর মান কত?

- Ⓐ ৩ Ⓒ ২
Ⓑ ১ Ⓓ ০

১৩০. $5 + 8 + 11 + \dots$ ধারাটির ১৫ ১০টি পদের যোগফল কত হবে?

- Ⓐ ১৭৫ Ⓒ ১৪৫
Ⓑ ১৭৫ Ⓓ ২০০

১৩১. একটি সরলরেখার সাথে আর একটি রেখাংশ মিলিত হয়ে যে দুটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি কত?

- Ⓐ 1৮০° Ⓒ ১২০°
Ⓑ ৩৬০° Ⓓ ৯০°

১৩২. $\triangle ABC$ এর $\angle B$ ও $\angle C$ এর সমবিশিষ্টকর O বিন্দুতে মিলিত হয়। $\angle BOC = ?$

- Ⓐ ৯০° Ⓒ $৯০^\circ - \frac{1}{2} \angle A$
Ⓑ $৯০^\circ + \angle A$ Ⓓ $৯০^\circ + \frac{1}{2} \angle A$

১৩৩. একটি সুখম বড়দুজের অন্তঃকোণগুলোর সমষ্টি কত?

- Ⓐ ৩৬০° Ⓒ ৫৪০°
Ⓑ ৬৩০° Ⓓ ৭২০°

১৩৪. SCIENCE শব্দটির বরবর্ণগুলোকে একে রেখে সব কয়টি ক্রিকে

সম্ভব যত উপায়ে সাজানো যায় তার সংখ্যা হচ্ছে—

- Ⓐ ৬০ Ⓒ ১২০
Ⓑ ১৮০ Ⓓ ৪২০

১৩৫. যদি x, y, z, x ও 11 এর গাণিতিক গড় 19 হয়, তবে x এর মান কত?

- Ⓐ ৩০ Ⓒ ১৫
Ⓑ ১৭ Ⓓ ৩৫

১৩৬. Bouquet : Flowers :: — : —

- Ⓐ forest : tree Ⓒ mist : rain
Ⓑ drift : snow Ⓓ woodpile : logs

১৩৭. — হাড় উৎপাদন অঙ্গ নয়।

- Ⓐ কারখানা Ⓒ রক্তনি
Ⓑ যন্ত্র Ⓓ শ্রমিক।

১৩৮. A circle can't be drawn without —.

- Ⓐ a round Ⓒ a curve
Ⓑ a centre Ⓓ an angle

১৩৯. What is the angle between minute & second indicators (hands) of an analog wall clock when it is 10 am 20 minutes & 30 seconds?

- Ⓐ 57° Ⓒ 67°
Ⓑ 77° Ⓓ 87°

১৪০. Every year a larger number of people die of cancer. Smoking is supposed to be one of the important causes of cancer. However, few people who have never smoked die of cancer. What can be inferred from the statements mentioned above?

- Ⓐ Smoking is not a cause of cancer.
Ⓑ Smoking is the only cause of cancer.
Ⓒ Smoking increases the probability of cancer.
Ⓓ Smoking is bad for health.

১৪১. You are in the midst of a party. The host wants you to meet a friend of his but you insist on completing your tea. Your behaviour is—

- Ⓐ Justified Ⓒ poor
Ⓑ Unconsidered Ⓓ Cant say

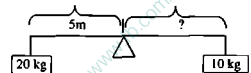
১৪২. Time after twilight and before night—

- Ⓐ Evening Ⓒ Dawn
Ⓑ Dusk Ⓓ Eclipse

১৪৩. The correct spelling is—

- Ⓐ Beauurocrat Ⓒ Burocrat
Ⓑ Bureaucrat Ⓓ Buroocrat

১৪৪. নিচের চিত্র অনুযায়ী ফলক্রান্তির ভান পাঠে কত মিটার দূরে 10 kg ওজন স্থাপন করলে লিভারটি অবস্থায় অবস্থায় থাকবে?



- Ⓐ 5m Ⓒ 10m
Ⓑ 15m Ⓓ ২০m

১৪৫. X যদি অব্যাহত গতিতে ঘড়ির কাঁটার দিকে 10 rpm বোরে, তবে Y এর গতি নিচের কোনটি হবে?

- (ক) ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে 10 rpm
 (খ) ঘড়ির কাঁটার দিকে 5 rpm
 (গ) ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে 5 rpm
 (ঘ) ঘড়ির কাঁটার দিকে 20 rpm

১৪৬. Find the odd one out.

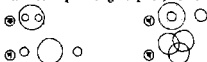


১৪৭. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?



- (ক) 10
 (খ) 21
 (গ) 19
 (ঘ) 23

১৪৮. Which of the following figures represents the relationship among hospital, doctor and patient?



১৪৯. 2, 3, 5, 7, 11, 13, —? Insert the missing number-

- (ক) 14
 (খ) 15
 (গ) 16
 (ঘ) 17

১৫০. Insert the missing number?



- (ক) 12
 (খ) 15
 (গ) 16
 (ঘ) 20

১৫১. কয়টি সন্মুখ সৈকত কোন জেলার অবস্থিত?

- (ক) পটুয়াখালী
 (খ) জোলা
 (গ) কালকাঠি
 (ঘ) পিরোজপুর

১৫২. ধাইশ্যাদ শব্দের অর্থ কী?

- (ক) উচ্চ ভূমি
 (খ) নিম্ন ভূমি
 (গ) মুক্ত ভূমি
 (ঘ) মুক্ত ভূমি

১৫৩. চা উৎপাদনে শীর্ষ দেশ—

- (ক) কেনিয়া
 (খ) চীন
 (গ) যুক্তরাষ্ট্র
 (ঘ) গ্রীস

১৫৪. পৃথিবী তৈরির প্রধান উপাদান হচ্ছে—

- (ক) হাইড্রোজেন
 (খ) অক্সিজেন
 (গ) সিলিকন
 (ঘ) কার্বন

১৫৫. খুলনার নিউক্লিয়ার মিল কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করে—

- (ক) সেন্টন কার্ট
 (খ) মুন্দরী
 (গ) পেওয়া কার্ট
 (ঘ) বাশ

১৫৬. কাকো কোন দেশের আর্থিক সাহায্যভার গড়ে উঠেছে?

- (ক) কানাডা
 (খ) চীন
 (গ) জাপান
 (ঘ) ফ্রান্স

১৫৭. মন্ত্রিল প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয় কবে?

- (ক) ১৯৮৭ সালে
 (খ) ১৯৯৭ সালে
 (গ) ১৯৯৯ সালে
 (ঘ) ১৯৯৫ সালে

১৫৮. কার্বন নিষ্কাশন বর্তমানে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?

- (ক) চীন
 (খ) ভারত
 (গ) যুক্তরাষ্ট্র
 (ঘ) অস্ট্রেলিয়া

১৫৯. বাংলাদেশে কোন ধরনের পানিতে বিপজ্জনক যারার চেয়ে বেশি আর্সেনিক পাওয়া গেছে?

- (ক) নদীর পানি
 (খ) বিলের পানি
 (গ) অপরীকৃত নলকূপের পানি
 (ঘ) গভীর নলকূপের পানি

১৬০. 'সাইক্লোন' শব্দটি এসেছে কোন শব্দ থেকে?

- (ক) গ্রীক
 (খ) ল্যাটিন
 (গ) ইংরেজি
 (ঘ) আরবি

১৬১. স্বর্ণের খাদ বের করতে ব্যবহার করা হয়—

- (ক) সালফিউরিক এসিড
 (খ) নাইট্রিক এসিড
 (গ) সাইট্রিক এসিড
 (ঘ) ক্লোরিক এসিড

১৬২. যে যন্ত্র সিগন্যালকে একমুখী প্রবাহে পরিণত করে তাকে বলে—

- (ক) ক্যাপাসিটর
 (খ) ট্রান্সফরমার
 (গ) রেজিস্টর
 (ঘ) রেফ্লেক্টর

১৬৩. সুস্থ সময় পরিমাপক যন্ত্র—

- (ক) ওজোমিটার
 (খ) ক্রোনোমিটার
 (গ) ট্যাকোমিটার
 (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ

১৬৪. কোন নিম্নলিখিত গ্যাসে আর্টিট ইলেকট্রন নেই?

- (ক) হিড্রোজেন
 (খ) নিয়ন
 (গ) আর্গন
 (ঘ) জেনন

১৬৫. কাজ ও বলের একক যথাক্রমে—

- (ক) নিউটন ও মিটার
 (খ) জুল ও ডাইন
 (গ) ওয়াট ও পাউন্ড
 (ঘ) প্যাসকেল ও কিলোগ্রাম

১৬৬. ICBN কি?

- (ক) প্রাণির বৈজ্ঞানিক নামকরণকারী সংস্থা
 (খ) উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নামকরণকারী সংস্থা
 (গ) জীবের বৈজ্ঞানিক নামকরণকারী সংস্থা
 (ঘ) কোনটিই নয়

১৬৭. সালোক সংশ্লেষণে উদ্ভিদ—

- (ক) অক্সিজেন ত্যাগ করে
 (খ) কার্বনডাই অক্সাইড ত্যাগ করে
 (গ) হাইড্রোজেন ত্যাগ করে
 (ঘ) নাইট্রোজেন ত্যাগ করে

১৬৮. মূল নাই কোন উদ্ভিদে?

- (ক) কম্বিনা
 (খ) স্পাইরোগাইরা
 (গ) বীজ
 (ঘ) কশু

১৬৯. মস্তিষ্কের ক্ষমতা ছয় পেতে থাকে স্নায়ু কোষের—

- (ক) এক-চতুর্ভুজ ক্ষংস হয়ে গেলে
 (খ) অর্ধেক ক্ষংস হয়ে গেলে
 (গ) এক-তৃতীয়াংশ ক্ষংস হয়ে গেলে
 (ঘ) এক-চতুর্ভুজ বেড়ে গেলে

১৭০. গবাদি পশুর জ্বাট উন্নয়নে পাক-ভারত উপমহাদেশে কোন ব্রিটিশ প্রথম জম্মী ভূমিকা পালন করে?

- (ক) মি. জে. এইচ বি. হেনরেন
 (খ) লর্ড লিনলিথগো
 (গ) লর্ড ক্লাইভ
 (ঘ) ওয়াদেন হেল্টিংহাম

১৭১. ট্রানজিস্টর কত সালে আবিষ্কৃত হয়?

- Ⓐ ১৯৫৭ Ⓑ ১৯৪৭
Ⓒ ১৯৩৭ Ⓓ ১৯৪০

১৭২. নিচের কোনটি অর্থপরিবাহী নয়?

- Ⓐ সিলিকন Ⓑ আর্সেনাইড
Ⓒ জার্মেনিয়াম Ⓓ প্রাটিনাম

১৭৩. কোথায় সিন রায়ি সর্বত্র সমান?

- Ⓐ মেরু অঞ্চলে Ⓑ উত্তর গোলাার্ধে
Ⓒ নিরক্ষ রেখায় Ⓓ দক্ষিণ গোলাার্ধে

১৭৪. বিশেষ শতাধীর সবচেয়ে উচ্চত্ব ধুমকেতু কোনটি?

- Ⓐ হ্যালির ধুমকেতু Ⓑ হেল-বপ ধুমকেতু
Ⓒ তমেকার-লেজী ধুমকেতু Ⓓ কোনটিই নয়

১৭৫. নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোন সার প্রস্তুত করা হয়?

- Ⓐ টিএসপি Ⓑ সবুজ সার
Ⓒ পটাশ Ⓓ ইউরিয়া

১৭৬. 'LCD' এর অর্থ হচ্ছে —

- Ⓐ Liquid Crisis Disparity
Ⓑ Liquid Cross Data
Ⓒ Large Capable Display
Ⓓ Liquid Crystal Display

১৭৭. কম্পিউটারের মেমোরি নির্মের কোনটি?

- Ⓐ কী-বোর্ড Ⓑ মাইক্রোপ্রসেসর
Ⓒ রম Ⓓ মাদার বোর্ড

১৭৮. খেলাধুলায় প্রথম কম্পিউটার ব্যবহার করা হয় — সালে।

- Ⓐ ১৯৬০ Ⓑ ১৯৬৪
Ⓒ ১৯৬৫ Ⓓ ১৯৭০

১৭৯. নিচের কোনটি সহজে বহনযোগ্য?

- Ⓐ Super Computer Ⓑ Workstation
Ⓒ Laptop Ⓓ Desktop

১৮০. IPV4 address হচ্ছে—

- Ⓐ 16 bit Ⓑ 32 bit
Ⓒ 64 bit Ⓓ None

১৮১. নিচের কোনটি Spread Sheet Program?

- Ⓐ MS Word Ⓑ MS PowerPoint
Ⓒ MS Excel Ⓓ Yahoo

১৮২. এমএল ওয়ার্ডে নতুন পেজি ওপেন করার জন্য শর্টকাট কমান্ড হচ্ছে—

- Ⓐ Ctrl + N Ⓑ Shift + N
Ⓒ Ctrl + W Ⓓ Alt + W

১৮৩. DOS এবং Windows এর Operating System এর মূল পার্থক্য কি?

- Ⓐ Windows
Ⓑ Windows multi tasking environment
Ⓒ Windows graphical user interface
Ⓓ Windows

১৮৪. কম্পিউটার সিস্টেমে কতটি অংশ থাকে?

- Ⓐ ২ Ⓑ ৪
Ⓒ ৬ Ⓓ ৮

১৮৫. Android OS উদ্ভাবনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেন কে?

- Ⓐ Andy Runi Ⓑ Thomas Hobes
Ⓒ Andy Rubin Ⓓ Charles Harry

১৮৬. গুগল কন্সটেন্ট প্রদর্শনের জন্য নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ system software Ⓑ Antivirus
Ⓒ Web browser Ⓓ scanner

১৮৭. নিচের কোনটি একটি কম্পিউটার ভাইরাস?

- Ⓐ SQL Ⓑ Blue-Ray
Ⓒ SPSS Ⓓ CIH

১৮৮. কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?

- Ⓐ C++ Ⓑ ADA
Ⓒ FORTRAN Ⓓ PASCAL

১৮৯. নিচের কোনটি দ্বারা সর্বাপেক্ষা দ্রুত ডাটা পরিবহন করা যায়?

- Ⓐ টুইস্টেড পেয়ার কেবল Ⓑ কো-এক্সিয়াল কেবল
Ⓒ ক্যাট-৫ Ⓓ কাইবার অপটিক কেবল

১৯০. প্রোগ্রাম রচনা সবচেয়ে কঠিন?

- Ⓐ উচ্চতর ভাষায় Ⓑ প্যাকেজের ভাষায়
Ⓒ মেশিনের ভাষায় Ⓓ এ্যাসেমবলি ভাষায়

১৯১. রাষ্ট্রের স্থিতিশীলতা ও নিরাপত্তার হুমকিস্বরূপ—

- Ⓐ দুর্নীতি Ⓑ স্বল্পশ্রীতি
Ⓒ দুর্বল স্থানীয় সরকার Ⓓ দুর্বল আমলাতন্ত্র

১৯২. মূল্যবোধ শিক্ষার ধারণাটি কোন ধরনের শিক্ষার সাথে সম্পৃক্ত?

- Ⓐ অনুষ্ঠানিক শিক্ষা Ⓑ অনানুষ্ঠানিক শিক্ষা
Ⓒ উপ-অনুষ্ঠানিক শিক্ষা Ⓓ বৃত্তিমূলক শিক্ষা

১৯৩. নৈতিকতা ও মূল্যবোধের স্বার্থ বিকাশ ঘটায়?

- Ⓐ রাষ্ট্র Ⓑ সরকার
Ⓒ সুশাসন Ⓓ আমলাতন্ত্র

১৯৪. কোন মূল্যবোধের কারণে সমাজে ব্যক্তির সন্ধান ও মর্যাদা বৃদ্ধি পায়?

- Ⓐ সামাজিক মূল্যবোধ
Ⓑ অর্থনৈতিক মূল্যবোধ
Ⓒ রাজনৈতিক মূল্যবোধ
Ⓓ সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ

১৯৫. নগরিককে সাহিত্য ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন করে তোলে কোনটি?

- Ⓐ মূল্যবোধ শিক্ষা Ⓑ আইনের শাসন
Ⓒ নৈতিক শিক্ষা Ⓓ পারিবারিক শিক্ষা

১৯৬. বই উল্লুত হওয়ার সাথে সাথে কোনটি প্রতিষ্ঠিত হয়?

- Ⓐ সুশাসন Ⓑ নৈতিকতা
Ⓒ কার্যকর জাতীয় সংসদ Ⓓ গণতন্ত্র

১৯৭. রাষ্ট্রের প্রথম গুণত্ব কলা হয় কাকে?

- Ⓐ সরকার Ⓑ সার্বভৌমত্ব
Ⓒ গণমাধ্যম Ⓓ জনগণ

১৯৮. রাজনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসনের অনুশ্রীতি—

- Ⓐ রাজনীতি সচেতন জনগোষ্ঠী তৈরি করে
Ⓑ বিচার বিভাগকে শক্তিশালী করে
Ⓒ বৈরতাদের উদ্ভব ঘটায়
Ⓓ সুযোগ্য নেতৃত্ব তৈরি করে

১৯৯. ভ্রমো মদ বিচার করার ক্ষমতা হল—

- Ⓐ মূল্যবোধ Ⓑ নৈতিকতা
Ⓒ নীতি ও ঐতিহ্যবোধ Ⓓ সত্যতা

২০০. ইন্টারনেট হ্যাঁড়া আর কোনটির সহায়তায় ই-গভর্নেন্স সেবা প্রদান করা সম্ভব?

- Ⓐ বেডিও Ⓑ টেলিফোন
Ⓒ সার্ভার Ⓓ রাইডার

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ১৭

১	ঘ	৪১	গ	৮১	ক	১২১	খ	১৬১	খ
২	গ	৪২	ঘ	৮২	গ	১২২	ঘ	১৬২	ঘ
৩	ঘ	৪৩	ক	৮৩	ঘ	১২৩	ঘ	১৬৩	খ
৪	ক	৪৪	ঘ	৮৪	খ	১২৪	গ	১৬৪	ক
৫	গ	৪৫	খ	৮৫	ক	১২৫	গ	১৬৫	খ
৬	খ	৪৬	ক	৮৬	গ	১২৬	ঘ	১৬৬	ঘ
৭	গ	৪৭	খ	৮৭	গ	১২৭	ঘ	১৬৭	ক
৮	খ	৪৮	ক	৮৮	গ	১২৮	ঘ	১৬৮	খ
৯	ঘ	৪৯	গ	৮৯	খ	১২৯	গ	১৬৯	ক
১০	খ	৫০	ঘ	৯০	ক	১৩০	খ	১৭০	খ
১১	ক	৫১	গ	৯১	ঘ	১৩১	ক	১৭১	খ
১২	খ	৫২	খ	৯২	ক	১৩২	ঘ	১৭২	ঘ
১৩	ঘ	৫৩	ক	৯৩	ঘ	১৩৩	ঘ	১৭৩	গ
১৪	খ	৫৪	ক	৯৪	গ	১৩৪	গ	১৭৪	খ
১৫	ক	৫৫	গ	৯৫	খ	১৩৫	ঘ	১৭৫	ঘ
১৬	খ	৫৬	গ	৯৬	ঘ	১৩৬	ঘ	১৭৬	ঘ
১৭	গ	৫৭	গ	৯৭	খ	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	খ	৫৮	গ	৯৮	ঘ	১৩৮	গ	১৭৮	ক
১৯	ঘ	৫৯	ঘ	৯৯	ক	১৩৯	ক	১৭৯	গ
২০	গ	৬০	খ	১০০	ক	১৪০	গ	১৮০	খ
২১	ঘ	৬১	ঘ	১০১	ঘ	১৪১	ক	১৮১	গ
২২	খ	৬২	ক	১০২	গ	১৪২	গ	১৮২	ক
২৩	খ	৬৩	ঘ	১০৩	গ	১৪৩	গ	১৮৩	গ
২৪	গ	৬৪	খ	১০৪	গ	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	গ	৬৫	গ	১০৫	খ	১৪৫	গ	১৮৫	গ
২৬	ক	৬৬	ঘ	১০৬	ঘ	১৪৬	গ	১৮৬	গ
২৭	খ	৬৭	ঘ	১০৭	গ	১৪৭	গ	১৮৭	ঘ
২৮	ক	৬৮	গ	১০৮	গ	১৪৮	ক	১৮৮	গ
২৯	ঘ	৬৯	গ	১০৯	ঘ	১৪৯	ঘ	১৮৯	ঘ
৩০	খ	৭০	ক	১১০	খ	১৫০	গ	১৯০	গ
৩১	খ	৭১	ঘ	১১১	ঘ	১৫১	ক	১৯১	ক
৩২	খ	৭২	খ	১১২	গ	১৫২	ঘ	১৯২	খ
৩৩	গ	৭৩	ঘ	১১৩	ক	১৫৩	খ	১৯৩	গ
৩৪	খ	৭৪	ক	১১৪	খ	১৫৪	গ	১৯৪	ঘ
৩৫	খ	৭৫	খ	১১৫	খ	১৫৫	গ	১৯৫	ক
৩৬	ঘ	৭৬	ঘ	১১৬	ক	১৫৬	গ	১৯৬	ক
৩৭	ঘ	৭৭	খ	১১৭	ক	১৫৭	ক	১৯৭	গ
৩৮	ক	৭৮	ক	১১৮	গ	১৫৮	ক	১৯৮	গ
৩৯	ক	৭৯	ঘ	১১৯	ঘ	১৫৯	গ	১৯৯	গ
৪০	ঘ	৮০	ঘ	১২০	খ	১৬০	ক	২০০	খ

মডেল টেস্ট- ১৮

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. শিকা হচ্ছে দেহ, মন ও আত্মার পরিপূর্ণ ও সুস্থ বিকাশ-উক্তিটি কর?
 - ক) মহাত্মা গান্ধী
 - খ) কিল্লাহ
 - গ) নেহেরু
 - ঘ) ব্রাহ্মত রাসেল
২. সুশাসনের মানদণ্ড কোনটি?
 - ক) জনগণের সম্মতি ও স্বল্পতা
 - খ) স্বাধীন বিচার বিভাগ
 - গ) সামাজিক ঐক্য ও শৃঙ্খলা
 - ঘ) সামাজিক ন্যায়বিচারের উপস্থিতি
৩. বিশ্বব্যাপী ব্যাপক অস্থিরতা ও ক্ষয়ের প্রেক্ষিতে সর্বাধিক আলোচ্য বিষয়ে পরিশ্রম করেছে নিচের কোন ধারণাটি?
 - ক) মূল্যবোধের প্রসার
 - খ) মূল্যবোধের অবক্ষয়
 - গ) সুশাসন
 - ঘ) নৈতিকতার বিকাশ
৪. UNHCR-এর মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?
 - ক) ৪টি
 - খ) ৫টি
 - গ) ৮টি
 - ঘ) ১০টি
৫. সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় জীবনে ঐক্য ও ভ্রাতৃত্ববোধ জন্মত করে কোনটি?
 - ক) সুশাসন
 - খ) সরকার
 - গ) মূল্যবোধ শিক্ষা
 - ঘ) সমাজ
৬. মূল্যবোধকে আইনের জিহ্বা বলায় কারণ কোনটি?
 - ক) মূল্যবোধ আইন সৃষ্টি করে
 - খ) আইন ও মূল্যবোধ একই বিষয়
 - গ) আইন ও মূল্যবোধের মধ্যে গভীর সম্পর্ক বিদ্যমান
 - ঘ) মূল্যবোধ বিবর্তিত আইন সমাজে টিকে থাকতে পারে না
৭. সুশাসন প্রতিষ্ঠার অন্তরায় কোনটি?
 - ক) যোগ্যনেতার অভাব
 - খ) কার্যকর আইনসভা
 - গ) সচেতন জনগণ
 - ঘ) বিদেশী সাহায্যের অপ্রতুলতা
৮. কিসের অভাবে সমাজে অবক্ষয় দেখা দেয়?
 - ক) সংস্কৃতি চর্চা
 - খ) মূল্যবোধ
 - গ) অবকাঠামোর উন্নয়ন
 - ঘ) গোচাচার
৯. নৈতিকতাবিরোধী আইনের বিরোধিতা করার অধিকার নাগরিকের আছে-উক্তিটি কর?
 - ক) লাক্সি
 - খ) প্রেটো
 - গ) এরিস্টটল
 - ঘ) বান কি য়ুন
১০. মানুষের আচরণের সামাজিক মাপকাঠি হল-
 - ক) মূল্যবোধ
 - খ) নৈতিকতা
 - গ) সংস্কৃতি
 - ঘ) ঐচ্ছিকবোধ
১১. স্বীকৃত উচ্চল দেখার কারণ-
 - ক) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য
 - খ) প্রতিফলনের জন্য
 - গ) প্রতিফলনের জন্য
 - ঘ) অপবর্তনের জন্য
১২. কোন আলোক তরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পাওয়া যায়?
 - ক) ১০ থেকে ৪০০ নো. মি.
 - খ) ৪০০ থেকে ৭০০ নো. মি.
 - গ) ১০০ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মি.
 - ঘ) ১ মি. এর উপরে

১৩. আকাশে বিদ্যুৎ চমকায়—

- ক) মেঘের অসংখ্য জলকণা/বরফকণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
- খ) দুই বত মেঘ পরস্পর সংঘর্ষ হলে
- গ) মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে
- ঘ) মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এসে

১৪. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে খুললেও বিদ্যুৎ খরচ—

- ক) কম হয়
- খ) খুব কম হয়
- গ) একই হয়
- ঘ) বেশি হয়

১৫. রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক হিসেবে কাজ করে অগ্নিতে যে—

- ক) হাইড্রোজেন সরবরাহ করে
- খ) নাইট্রোজেন সরবরাহ করে
- গ) অক্সিজেন সরবরাহ করে
- ঘ) অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে

১৬. একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম—

- ক) গভার
- খ) ক্যাসার
- গ) ম্যাগি
- ঘ) স্নো গোরিস

১৭. ইস্ট কি?

- ক) শৈবাল
- খ) ছত্রাক
- গ) ভাইরাস
- ঘ) ব্যাকটেরিয়া

১৮. শরীর থেকে বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশনে সহায়তা করে?

- ক) হৃদপিণ্ড
- খ) মুসকুল
- গ) যকৃত
- ঘ) কিডনি

১৯. কতগুলো কোষ মিলিতভাবে কোন কাজ করলে তাদেরকে বলে

- ক) অঙ্গ
- খ) জীব
- গ) তন্ত্র
- ঘ) তল্লা

২০. একটি সানী মোমাই কতবার ডিম পাড়ে?

- ক) ৪০০ বার
- খ) ৬০০ বার
- গ) ৮০০ বার
- ঘ) ১০০০ বার

২১. ক্রোমোসোম থাকে—

- ক) RNA
- খ) DNA
- গ) RNA ও DNA
- ঘ) কোনটিই নয়

২২. কোন ভিটামিন এর প্রভাবে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়?

- ক) ভিটামিন- সি
- খ) ভিটামিন- বি
- গ) ভিটামিন- বি২
- ঘ) ভিটামিন- কে

২৩. দেশে প্রথম টেস্টিংটুও বৈধীকৃত করে ক্ষমিত হয়?

- ক) ২৭ মে ২০০১
- খ) ২৪ মে ২০০১
- গ) ৩০ মে ২০০১
- ঘ) ৩১ মে ২০০১

২৪. এডিস বশা কোন ধরনের ভাইরাস বহন করে?

- ক) রেভিভাইরাস
- খ) রেভিভাইরাস
- গ) বেরিস ভাইরাস
- ঘ) ডেরিমেশা ভাইরাস

২৫. ট্রানজিস্টরে ব্যবহৃত অর্ধপরিবাহীর নাম কি?

- ক) কার্বন
- খ) সিলিকন
- গ) অ্যান্টিমোনিয়াম
- ঘ) সিলেনিয়াম

২৬. কোন কম্পিউটারকে অন্য কোন কম্পিউটারের সাথে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সংযুক্ত করতে হলে নিচের কোনটি প্রয়োজন?

- ক) বারোস
- খ) নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড
- গ) রাম
- ঘ) কাপলার

২৭. DOT Matrix একটি — এর যন্ত্রকেন্দ্র।

- ক) Scanner
- খ) Operating System
- গ) Software
- ঘ) Printer

২৮. কোনটি অপটিক্যাল ডিভাইস এর উদাহরণ?

- Ⓐ হার্ড ডিস্ক Ⓑ রেম
Ⓒ সিপিইউ Ⓓ সিডি ড্রাইভ

২৯. কম্পিউটারের মেমোরিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়—

- Ⓐ সফটওয়্যার Ⓑ জাট
Ⓒ হার্ডওয়্যার Ⓓ ইউজার

৩০. IP address এর শেষ অংশকে বলা হয় —

- Ⓐ Unicast address Ⓑ Broadcast address
Ⓒ Network address Ⓓ কোনটিই নয়

৩১. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত—

- Ⓐ গ্রহণ যন্ত্র ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে
Ⓑ সৃষ্টি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে
Ⓒ অভ্যন্তরীণ সৃষ্টি ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে
Ⓓ অভ্যন্তরীণ সৃষ্টি, গাণিতিক যুক্তি ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

৩২. কোনটি ঘারা পরীক্ষার খাতা মূল্যায়ন করা হয়?

- Ⓐ OCR Ⓑ MICR
Ⓒ OMR Ⓓ ROM

৩৩. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়—

- Ⓐ এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিচালনার কৌশল
Ⓑ যে সব অংশ প্রদ্রায়িত অবস্থায় থাকে
Ⓒ তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ
Ⓓ কম্পিউটারে তৈরির দ্বারা

৩৪. যদি কোন web page এর URL এ — থাকে, তাহলে সেই page

- টি নিম্নাপদ।
Ⓐ https Ⓑ serial interface protocol
Ⓒ cookie Ⓓ flat-file

৩৫. নিচের কোনটি একটি স্প্রেডশীট সফটওয়্যার?

- Ⓐ এম এস ওয়ার্ড Ⓑ এম এস পানওয়ার পয়েন্ট
Ⓒ এম এস এক্সেল Ⓓ এম এস এক্সেল

৩৬. Android OS ব্যবহৃত প্রথম কোন কোনটি?

- Ⓐ HTC Dream Ⓑ Motorola
Ⓒ Symphony Ⓓ Nokia

৩৭. কোন ওয়ার্ড ডকুমেন্ট প্রিন্ট এর জন্য শর্টকাট কমান্ড হচ্ছে—

- Ⓐ Ctrl + P Ⓑ Shift + P
Ⓒ Ctrl + Alt + P Ⓓ Alt + P

৩৮. নিচের কোনটি Antivirus Software?

- Ⓐ Maya Ⓑ AVG
Ⓒ Google Ⓓ Outlook

৩৯. বিজ্ঞান সে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'ন' বর্ণটি লিখতে কীভাবে ইংরেজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?

- Ⓐ W Ⓑ M
Ⓒ W Ⓓ B

৪০. পেন ড্রাইভ কিসের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ Harddisk Ⓑ Printer
Ⓒ Modem Ⓓ Floppy Disk

৪১. যদি P একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে \sqrt{P} —

- Ⓐ একটি স্বাভাবিক সংখ্যা Ⓑ একটি পূর্ণ সংখ্যা
Ⓒ একটি মূলদ সংখ্যা Ⓓ একটি অমূলদ সংখ্যা

৪২. কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ কে ভাগ করলে প্রতিফলিত ৩১ অবশিষ্ট থাকে?

- Ⓐ ৩৫, ৫৫, ৬০, ১০৫, ৩১৫ Ⓑ ৩৫, ৪০, ৬৫, ১১০, ৩১৫
Ⓒ ৩৫, ৪৫, ৭০, ১০৫, ৩১৫ Ⓓ ৩৫, ৪৫, ৬০, ১১০, ৩১৫

৪৩. একটি ভোকালেন্সে উপস্থিত ভোকালেন্স ৬০% ভোট পেয়ে একজন প্রার্থী নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি তার একমাত্র প্রতিদ্বন্দ্বী অপেক্ষা ৭৫০০ ভোট বেশি পেয়েছেন। ভোটকেন্দ্রে কতজন ভোটার উপস্থিত ছিল?

- Ⓐ ১০,০০০ Ⓑ ১০,৫০০
Ⓒ ১১,০০০ Ⓓ ১১,৫০০

৪৪. ৪ টাকার ১টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকার কমতি বিক্রয়ে ২০% লাভ হবে?

- Ⓐ ৬টি Ⓑ ৪টি
Ⓒ ৫টি Ⓓ ৭টি

৪৫. বর্তমানে শিতা ও পুষ্পের বালোর অনুপাত ৭ : ৩। ৪ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ১৩ : ৫ ছিল। বর্তমানে পুষ্পের বয়স কত?

- Ⓐ ২৪ বছর Ⓑ ১৬ বছর
Ⓒ ১২ বছর Ⓓ ৮ বছর

৪৬. একটি ব্যক্তি ঘানের ট্যাঙ্কটি একটি নল দ্বারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার অন্য একটি নল খুলে দিলে ৫০ মিনিটে ট্যাঙ্কটি সম্পূর্ণ খালি হয়ে যায়। ট্যাঙ্কটি অর্ধপূর্ণ থাকে অবস্থায় নল দুটি একসাথে কাজ করলে ট্যাঙ্ক কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

- Ⓐ ২৫ মিনিট Ⓑ ৫০ মিনিট
Ⓒ ৩০ কিমিনিট Ⓓ ২০ মিনিট

৪৭. যদি $a + b = 2$, $ab = 1$ হয় তবে, a ও b এর মান কত?

- Ⓐ ০, ২ Ⓑ ১, ১
Ⓒ -১, ৩ Ⓓ -৩, -১

৪৮. $2x^2 + x - 15$ এর উৎপাদক কোনটি?

- Ⓐ $(x + 3)(2x - 5)$ Ⓑ $(x - 3)(2x - 5)$
Ⓒ $(x - 3)(2x + 5)$ Ⓓ $(x + 3)(2x + 5)$

৪৯. যদি $(a - 5)(a + x) = a^2 - 25$ হয় তবে x এর মান কত?

- Ⓐ ২৫ Ⓑ ২৫
Ⓒ -৫ Ⓓ -২৫

৫০. মান নির্ণয় করুন : $\log \frac{a^3 b^3}{c^3} + \log \frac{b^3 c^3}{a^3} + \log \frac{c^3 a^3}{b^3} - 3 \log b^2 c$

- Ⓐ ০ Ⓑ ১
Ⓒ ২ Ⓓ ৩

৫১. $1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \dots$ ধারাটির কততম পদের মান $\frac{1}{729}$?

- Ⓐ ৬৪ Ⓑ ৭২
Ⓒ ৮২ Ⓓ ৯২

৫২. রেখার প্রান্তবিন্দু কয়টি?

- Ⓐ একটি Ⓑ দুইটি
Ⓒ তিনটি Ⓓ কোন প্রান্তবিন্দু নেই

৫৩. একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব ভূমি অপেক্ষা ২ সে. মি. ছোট; কিন্তু অতিভুজ ভূমি অপেক্ষা ২ সে. মি. বড়। অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- Ⓐ ১০ সে. মি. Ⓑ ৮ সে. মি.
Ⓒ ৪ সে. মি. Ⓓ ৬ সে. মি.

৫৪. $(x - y, 3) = (0, x + 2y)$ হলে $(x, y) =$ কত?

- Ⓐ (১, ১) Ⓑ (১, ৩)
Ⓒ (-১, -১) Ⓓ (-৩, ১)

৫৫. ৬, ৮, ১০ এর গাণিতিক গড় ৭, ৯ এবং কোন সংখ্যার গাণিতিক গড়ের সমান?

- Ⓐ ৫ Ⓑ ৮
Ⓒ ৬ Ⓓ ১০

৫৬. Invest : Capital :: — : —

- Ⓐ gamble : stake Ⓑ tax : income
Ⓒ play : sport Ⓓ race : record

৬৭. Intellectual powers don't — with age.

- Ⓐ worse Ⓑ vanish
Ⓒ decay Ⓓ destabilize

৬৮. A railway station always has —

- Ⓐ A tea stall Ⓑ Rail line
Ⓒ A train Ⓓ coolies

৬৯. একজন লোক একটি নির্দিষ্ট স্থান A থেকে যাত্রা শুরু করে 12 কিলোমিটার দিক উত্তর দিকে গেল এবং সেখান থেকে 5 কিলোমিটার দিক পূর্বদিকে গেল। যাত্রা শেষে সে A থেকে কত দূরে থাকবে?

- Ⓐ 17 কিলোমিটার Ⓑ 15 কিলোমিটার
Ⓒ 14 কিলোমিটার Ⓓ 13 কিলোমিটার

৭০. 'Managers working in different organizations belong to the most stable occupation.' Here nobility could be dependent on all the following factors, except -

- Ⓐ nature of the occupation
Ⓑ status
Ⓒ scope of promotion
Ⓓ high compensation package.

৭১. You have been invited to be a guest at a conference. You do not want to go but the organizers are too dear to be ignored. You would—

- Ⓐ Go to these before it begins & tell them that you would not be able to attend
Ⓑ Attend the conference for a brief period & then take leave from organizer
Ⓒ Attend the conference for full time
Ⓓ Do not attend & inform over telephone

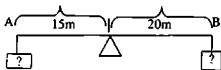
৭২. A 'pilgrim' is a person who undertaken a journey to—

- Ⓐ Mosque Ⓑ New country
Ⓒ Holy place Ⓓ Bazar

৭৩. Find out the correct spelling.

- Ⓐ Obstele Ⓑ Obtacle
Ⓒ Obstacl Ⓓ Obstacle

৭৪. A ও B হানে যথাক্রমে কি পরিমাণ ওজন স্থাপন করলে লিডারটি ভারসাম্য অবস্থায় থাকবে?



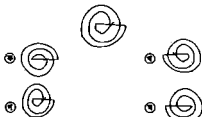
- Ⓐ 5 kg ও 4 kg Ⓑ 6 kg ও 4 kg
Ⓒ 8 kg ও 6 kg Ⓓ 6 kg ও 3 kg

৭৫. নিচের চিত্রে X চাকা যত দ্রুত ঘুরবে Y চাকাটি আর চেয়ে — ঘুরবে।



- Ⓐ ধীরে Ⓑ বেশি দ্রুত
Ⓒ একই হারে Ⓓ কোনটিই নয়

৭৬. Which one is the correct reflection for the first one?



৭৭. নিচের চিত্রে — বৃত্ত রয়েছে?



- Ⓐ ১১টি Ⓑ ১২টি
Ⓒ ১৩টি Ⓓ ১৪টি

৭৮. Which one of the following figures refers the relationship among court, lawyer & judge?



৭৯. What is the value of $0.1 + 0.001 + 0.0001 + 0.01$?

- Ⓐ 1111 Ⓑ 0.1111
Ⓒ .1 Ⓓ .2

৮০. Which number doesn't match the series ?

- 1 8 27 63 125 216
Ⓐ 27 Ⓑ 63
Ⓒ 125 Ⓓ 216

৮১. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল ধীপের নাম কী?

- Ⓐ সেন্টমার্টিন Ⓑ মহেশখালী
Ⓒ হাতিয়া Ⓓ সন্দ্বীপ

৮২. বেশিগিঁফি কোন দেশের রাজধানী?

- Ⓐ নরথয়ে Ⓑ সুইডেন
Ⓒ ফিনল্যান্ড Ⓓ পোল্যান্ড

৮৩. চীন উৎপাদনে শীর্ষ দেশ—

- Ⓐ চীন Ⓑ পেরু
Ⓒ রাশিয়া Ⓓ চিলি

৮৪. খু-পুটে কোন ধাতু সবচেয়ে বেশি আছে?

- Ⓐ অ্যালুমিনিয়াম Ⓑ তামা
Ⓒ দস্তা Ⓓ সীসা

৮৫. কাস্তুরি ডাম কোন জেলায় অবস্থিত?

- Ⓐ চট্টগ্রাম Ⓑ রাঙ্গামাটি
Ⓒ কক্সবাজার Ⓓ বান্দরবান

৮৬. বাংলাদেশে পানি সম্পদের চাহিদা সবচেয়ে বেশি কোন খাতে?

- Ⓐ আবাসিক Ⓑ কৃষি
Ⓒ পরিবহন Ⓓ শিল্প

৮৭. ভিয়েনা কনভেনশন গৃহীত হয় কবে?

- Ⓐ ১৯৮৫ সালে Ⓑ ১৯৮৬ সালে
Ⓒ ১৯৮৭ সালে Ⓓ ১৯৮৮ সালে

৮৮. বাংলাদেশের কোথায় পরিবেশ আদালত নেই?

- Ⓐ ঢাকা Ⓑ চট্টগ্রাম
Ⓒ সিলেট Ⓓ বগুড়া

৮৯. আর্গেন্টিনার কয়টি রূপ রয়েছে?

- Ⓐ ৩টি Ⓑ ২টি
Ⓒ ৪টি Ⓓ ৫টি

৮০. কোনটি প্রাকৃতিক দুর্যোগ নয়?
 ৩) ভূমিকম্প ৪) বন্যা
 ৫) রাসায়নিক দূষণ ৬) খরা
৮১. 'সুবিধা বে' কোথায় অবস্থিত?
 ৩) সিঙ্গাপুরে ৪) জার্মানিতে
 ৫) জাপানে ৬) ফিলিপাইনে
৮২. বলকান রাষ্ট্র নয় কোনটি?
 ৩) রুমিনিয়া ৪) বুলগেরিয়া
 ৫) আলবেনিয়া ৬) বলিভিয়া
৮৩. কুরুশাল অঞ্চলটি অবস্থিত?
 ৩) এশিয়া মহাদেশে ৪) আফ্রিকা মহাদেশে
 ৫) উত্তর আমেরিকায় ৬) ইউরোপ মহাদেশে
৮৪. আয়ারল্যান্ডের রাজধানী কোনটি?
 ৩) ডাবলিন ৪) বেলফাস্ট
 ৫) গ্রানগো ৬) লন্ডন
৮৫. 'সাইনিং পাথ' হচ্ছে—
 ৩) পেরুর গেরিলা সংগঠন
 ৪) নেপালের গেরিলা সংগঠন
 ৫) নিকারাগুয়ার রাজনৈতিক দল
 ৬) হন্ডুরাসের রাজনৈতিক দল
৮৬. হামাস গেরিলা সংগঠনটি—
 ৩) প্যালেস্টাইনের ৪) ইসরাইলের
 ৫) ফিলিপাইনের ৬) হাইতির
৮৭. লেবানন ভিত্তিক গেরিলা সংগঠন—
 ৩) টুপাক আমার ৪) হিজবুল্লাহ
 ৫) আবু সায়্যাক ৬) ইউনিটা
৮৮. M-19 কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?
 ৩) ভারত ৪) কলম্বিয়া
 ৫) জাপান ৬) মালয়েশিয়া
৮৯. ঢাকার দুইনিবাসী সমুদ্র অবনীতি বিষয়ক আঞ্চলিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 ৩) ১ মে, ২০১৪ ৪) ১ জুন, ২০১৪
 ৫) ১ আগস্ট, ২০১৪ ৬) ১ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
৯০. ককো প্রভাতক্স সিনিটিবিটি অনুমোদনকারী কততম দেশ?
 ৩) ১৬০ তম ৪) ১৬১ তম
 ৫) ১৬৩ তম ৬) ১৬৪ তম
৯১. ৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ব্যাটোর ৬৬তম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 ৩) ওয়েলস, যুক্তরাজ্য ৪) লন্ডন, যুক্তরাজ্য
 ৫) স্কটল্যান্ড যুক্তরাজ্য ৬) কতন, যুক্তরাজ্য
৯২. ঢাকার কমনওয়েলথ টেলিযোগাযোগ সংস্থার (CTO) পাঁচ দিনব্যাপী ৪৪তম কাউন্সিল অনুষ্ঠিত হয়—
 ৩) ৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ৪) ৬ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
 ৫) ৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ৬) ৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
৯৩. COD- এর পূর্ণরূপ কি?
 ৩) Chemical Oxide Demand
 ৪) Chemical Oxygen Demand
 ৫) Chemical Ozone Demand
 ৬) None of these
৯৪. কোনটি নবায়নযোগ্য সম্পদ নয়?
 ৩) সৌর শক্তি ৪) বায়ু প্রবাহ
 ৫) জৈব জ্বালানি ৬) ইউরেনিয়াম

৯৫. গিরিঙ্গ কোন ধরনের বর্জ্য?
 ৩) শিল্প বর্জ্য ৪) গৃহস্থালি বর্জ্য
 ৫) গৃহস্থালি বর্জ্য ৬) কেনেটি নয়
৯৬. Silviculture কাকে বলে?
 ৩) নদী ব্যবস্থাপনা ৪) খাল ব্যবস্থাপনা
 ৫) পাহাড় ব্যবস্থাপনা ৬) বন ব্যবস্থাপনা
৯৭. জি-৮ এর একমাত্র এশিয়ার দেশ—
 ৩) জাপান ৪) থাইল্যান্ড
 ৫) ভারত ৬) চীন
৯৮. ন্যায়ের সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?
 ৩) ঢাকা ৪) নয়াদিল্লি
 ৫) জাকার্তা ৬) সচিবালয় নেই
৯৯. OIC-এর প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোন দেশে?
 ৩) মরক্কো ৪) পাকিস্তান
 ৫) সৌদি আরব ৬) ইরান
১০০. কোনটি বিশ্ব ব্যাংকের অঙ্গ প্রতিষ্ঠান নয়?
 ৩) IBRD ৪) IDA
 ৫) IMF ৬) IFC
১০১. কোন নগরীতে মুঘল আমলে সুবে বাংলার রাজধানী ছিল?
 ৩) গৌড় ৪) সোনারগাঁও
 ৫) মহাশূন্যগড় ৬) ছাগলী
১০২. সিন্ধু সভ্যতা প্রথম কে আবিষ্কার করেন?
 ৩) রমেশচন্দ্র মজুমদার ৪) বাখালদাস বসোপাধ্যায়
 ৫) এ.এইচ. দানী ৬) কানিহোম
১০৩. মুঘল আমলে প্রাদেশিক রাজধানীর সেওয়ানি ও কৌজদারি মামলার নিষ্পত্তিকারী প্রধান বিচারপতির উপাধি নিচের কোনটি?
 ৩) কতুয়ায়ে আলমগিরি ৪) মুদলিম ওলামা
 ৫) কাজীউল ক্বাভাত ৬) কাজী
১০৪. মেঘন বীর শতকৃত পালী মুক্তিযুদ্ধের সময় কত নম্বর সেক্টর কমান্ডার ছিলেন?
 ৩) ৫নং ৪) ৬নং
 ৫) ১০নং ৬) ২নং
১০৫. বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম আফ্রিকান দেশ কোনটি?
 ৩) উগান্ডা ৪) ইথিওপিয়া
 ৫) সেনেগাল ৬) ভিউলেনিয়া
১০৬. মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক প্রামাণ্যচিত্র 'এ স্টেট ইজ বর্ন'-এর পরিচালক কে?
 ৩) নাগিনা গুশিয়া ৪) জহির রায়হান
 ৫) তাকের মাসুদ ৬) গীতা মেহতা
১০৭. ইউনেস্কো কোন সালে বাংলাদেশের সুন্দর বনকে 'বিশ্ব ঐতিহ্য' হিসেবে ঘোষণা করে?
 ৩) ১৯৯৫ সালে ৪) ১৯৯৭ সালে
 ৫) ২০০০ সালে ৬) ২০০১ সালে
১০৮. 'খরিশ শস্য' বলতে বুঝায়—
 ৩) শীতকালীন শস্যকে ৪) গ্রীষ্মকালীন শস্যকে
 ৫) হেমন্তকালীন শস্যকে ৬) শরৎকালীন শস্যকে
১০৯. বাংলাদেশের একমাত্র বাণ্য ও গৃহী ইনসিটিউট কোথায় অবস্থিত?
 ৩) চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ে
 ৫) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে
 ৬) গার্মহা অবনীতি কলেজে
 ৭) ঢাকার সারেস ল্যাবরেটরিতে

১১০. NIPORT কোথায় অবস্থিত?

- ক) ফার্মগেট, ঢাকা খ) মিরপুর, ঢাকা
গ) আজিমপুর, ঢাকা ঘ) জয়সেবপুর, গাজীপুর

১১১. জনসংখ্যায় সার্বভূক্ত দেশে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ক) দ্বিতীয় খ) তৃতীয়
গ) চতুর্থ ঘ) পঞ্চম

১১২. রাধাইন উপজাতিরা কোথায় বসবাস করে?

- ক) সিলেট খ) কক্সবাজার
গ) রংপুর ঘ) পটুয়াখালী

১১৩. PRSP-1এর মেয়াদ কাল কোন্টি?

- ক) জুলাই ২০০৫-জুন ২০০৮ খ) জুন ২০০৩-জুলাই ২০০৫
গ) জুলাই ২০০৭-জুন ২০১০ ঘ) জুন ২০০৫-জুলাই ২০০৭

১১৪. পরিকল্পনা কমিশনের মধ্য মেয়াদি পরিকল্পনার মেয়াদকাল হলো—

- ক) ২ বছর খ) ৫ বছর
গ) ১০ বছর ঘ) ৩ বছর

১১৫. বাংলাদেশের কোন কোম্পানির শেয়ার সর্বপ্রথম লন্ডন স্টক মার্কেটে লেনদেন শুরু হয়?

- ক) বেল্লিমকা কার্খা খ) ফরার কার্খা
গ) ট্রালকর ঘ) এসিআই

১১৬. ২০১৩-১৪ অর্থবছরে রিডিপির পরিমাণ কত ছিল?

- ক) ১৩,৫০,৯২০ কোটি টাকা খ) ১৪,৯০,০১৩ কোটি টাকা
গ) ১৩,৮০,০২০ কোটি টাকা ঘ) ১৪,৫০,৯২০ কোটি টাকা

১১৭. বাংলাদেশের সাথে জয়েন্ট ইকোনমিক কমিশন (JEC) দ্বারা একমাত্র সংস্থা কোন্টি?

- ক) EU খ) IDA
গ) ADB ঘ) EEC

১১৮. জামানত ছাড়াই ঋণ প্রদান করে কোন ব্যাংক?

- ক) ইসলামী ব্যাংক খ) সমবায় ব্যাংক
গ) রাজশাহী কৃষি উন্নয়ন ব্যাংক ঘ) গ্রামীণ ব্যাংক

১১৯. বাংলাদেশের সচিবালয় অনুযায়ী কোন ব্যক্তিকে প্রেসিডেন্ট হতে হলে তাঁর বয়স কমপক্ষে কত বছর হতে হবে?

- ক) ১৮ বছর খ) ২৫ বছর
গ) ৩৫ বছর ঘ) ৪৫ বছর

১২০. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ (সংসদে) অধ্যাদেশ, ২০০৮ কবে জারি করা হয়?

- ক) ৯ আগস্ট, ২০০৮ খ) ১৫ আগস্ট, ২০০৮
গ) ১৯ আগস্ট, ২০০৮ ঘ) ২৯ সেপ্টেম্বর, ২০০৮

১২১. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সাংবিধানিক নাম কি?

- ক) National Parliament খ) National Assembly
গ) House of the Nation ঘ) Parliament of the Nation

১২২. জুন ঋণ কার্যক্রমে যুক্ত সংস্থা ও এনজিওদের সাথে যে প্রতিষ্ঠানের সম্পৃক্ততা ও দেখাশোনা দায়িত্ব রয়েছে?

- ক) বাংলাদেশ ব্যাংক খ) জাতীয় রাজস্ব বোর্ড
গ) পিকেএসএফ ঘ) সোনালী ব্যাংক

১২৩. বাংলাদেশে বর্তমানে কয় জন বিশিষ্ট স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা চালু আছে?

- ক) ৩ জন খ) ৪ জন
গ) ৫ জন ঘ) ৬ জন

১২৪. বাংলাদেশ পাবলিক সার্ভিস কমিশন সংস্থা একটি—

- ক) স্বায়ত্বশাসিত সংস্থা খ) কর্পোরেট সংস্থা
গ) সাংবিধানিক সংস্থা ঘ) আধা-স্বায়ত্বশাসিত সংস্থা

১২৫. ব্যক্তি স্বাধীনতার বিরোধী কোন শাসন ব্যবস্থা?

- ক) সংসদীয় সরকার ব্যবস্থা
খ) এক দলীয় শাসনব্যবস্থা
গ) রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার ব্যবস্থা
ঘ) রাজতন্ত্র শাসনব্যবস্থা

১২৬. কে দেশের মুখপাত্র হিসেবে কাজ করে?

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) স্পীকার
গ) চিফ হুইপ ঘ) মুখ্য সচিব

১২৭. সুশীল সমাজ বা সিলিভা সোসাইটিকে কি বলা হয়—

- ক) রাষ্ট্রের বিবেক খ) রাষ্ট্রের নিয়ামকশক্তি
গ) রাষ্ট্র পরিচালনার বিকল্প ঘ) রাষ্ট্র পরিচালনার প্রতিবেদক

১২৮. বাংলাদেশ কোন জলসিঞ্চিক পেমেন্ট প্রদান অংশগ্রহণ করে?

- ক) লন এজেন্সি খ) আটলান্টা
গ) মডো ঘ) লন্ডন

১২৯. বাংলাদেশ বিমান বাহিনী যাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক) কুমিল্লা, ঢাকা খ) ভাটিয়ারি, চট্টগ্রাম
গ) পুরাতন বিমানবন্দর, ঢাকা ঘ) শোনার

১৩০. অতীশ দীপঙ্কর বাংলাদেশের কোন জেলার লোক ছিলেন?

- ক) মানিকগঞ্জ খ) মুন্সিগঞ্জ
গ) নারায়ণগঞ্জ ঘ) কিশোরগঞ্জ

১৩১. নিচের কোনটি বর্ষা ঋণের?

- ক) হাতি ঘোড়া গেল তেল, ছাগল বলে কত জল
খ) হাতি ঘোড়া গেল তেল, ভেড়া বলে কত জল
গ) হাতি ঘোড়া গেল তেল, ভেড়া বলে কত জল
ঘ) ভেড়া বলে কত জল

১৩২. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) পিপিলিকা খ) পীপিলিকা
গ) পিপিলিকা ঘ) পীপিলিকা

১৩৩. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- ক) হাসান আমার ভাতুপুর
খ) সাদ্যকে সবাই বাড়ি ফিরছে
গ) ঘটন্যটি সবার জন্যই লজ্জাকর
ঘ) দারিদ্রতা কেউ চায় না

১৩৪. Traffic এর পারিভাষিক শব্দ —

- ক) গাড়ীর জট খ) গাড়ীর অবস্থান
গ) পরিবাসন ঘ) যান জট

১৩৫. 'বায়ার' শব্দের অর্থ—

- ক) কোবিল খ) বায়রীয়
গ) কাক ঘ) শ্রো

১৩৬. নিচের কোন বিপরীত শব্দজোড় অযুক্ত?

- ক) শুদ্ধ-রুদ্ধ খ) স্বতন্ত্র-পরতন্ত্র
গ) সুব-দুর্ব ঘ) ক্রয়-বিক্রয়

১৩৭. বর্ণিত্ব এর উদাহরণ কোনটি?

- ক) কহি>কহ খ) পশু>পদ
গ) সকাল>সন্ধ্যা ঘ) উপরের কোনটি নয়

১৩৮. কোন বর্ণ দুটিতে মাত্রা হবে না?

- ক) ক এবং খ খ) ব এবং গ
গ) ট এবং ঠ ঘ) এ এবং ঐ

১৩৯. বাক্যের একক কোনটি?

- ক) উক্তি খ) বিভক্তি
গ) উপসর্গ ঘ) শব্দ

১৪০. কোন কোন বাক্যে সমুচ্চরী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?

- ① ধন অপেক্ষা মান বড়
 ② তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না
 ③ ঢং ঢং ঘণ্টা বাজে
 ④ সেবা-পড়া কস, নতুবা ফেল করবে

১৪১. কোনটি অধিব্যাক্য বাক্য?

- ① পৃথিবী চিরস্থায়ী নয়
 ② ওকে চেনাই যায় না
 ③ কথটা না মেনে উপায় নেই
 ④ জায়গাটা নির্জন

১৪২. 'মহিমা' এর প্রত্যয়

- ① মহৎ + ইমন
 ② মহত + ইমন
 ③ মহৎ + ইয়া
 ④ মহৎ + ইমন

১৪৩. কোনটি তৎসম সন্ধির উদাহরণ?

- ① কুশ + আসন = কুশাসন
 ② ধর + না = ধরা
 ③ শাখা + আরি = শাখারি
 ④ টেকি + শাল = টেকশাল

১৪৪. 'মনীষা' এর সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?

- ① মন + ইষা
 ② মনস + ইষা
 ③ মন + ইষা
 ④ মনস + ইষা

১৪৫. 'নদীমাতৃক' শব্দের সমাস হলো—

- ① নদী মাতা যার
 ② নদীতে মাতা আছে যার
 ③ নদী ও মাতা
 ④ নদী এবং মাতৃকা

১৪৬. চর্যাপদের কবির সংখ্যা কতজন?

- ① ২৩
 ② ২৫
 ③ ২৭
 ④ ২৯

১৪৭. 'চল-ই-বকাঙালী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ① মুহাম্মদ মুকিম
 ② শা'বরিন খান
 ③ ফকীর গরীবুল্লাহ
 ④ দৌলত উজির বাহরাম খান

১৪৮. 'দেওয়ানা মসিনা' কোন কাব্যের অন্তর্গত?

- ① মধ্যযুগের গীতিকাবিতা
 ② পূর্ববঙ্গ গীতিকাবিতা
 ③ নাথ গীতিকাবিতা
 ④ মধ্যমসিংহের গীতিকাবিতা

১৪৯. মধ্যযুগের চৌদ্দিশা কি?

- ① দেব দেবী স্তুতি কাব্য
 ② মঙ্গল কাব্য
 ③ ৬৪টি ব্যঙ্গব্যঙ্গের ব্যবহার তখনক তরঙ্গ
 ④ উপরের কোনটিই নয়

১৫০. কবিগোলা ও শায়েরের উত্তর ঘটে কখন?

- ① আঠারো শতকের শেষার্ধ্বে ও উনিশতকের প্রথমার্ধে
 ② ষোড়শ শতকের শেষার্ধ্বে ও সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে
 ③ সপ্তদশ শতকের শেষার্ধ্বে ও আঠারো শতকের প্রথমার্ধে
 ④ উনিশ শতকের শেষার্ধ্বে ও বিশ শতকের প্রথমার্ধে

১৫১. বাংলা একাডেমি ইংরেজি-বাংলা অভিধানের প্রধান সম্পাদক কে?

- ① ড. আনিমুজ্জামান
 ② নরেন বিহার
 ③ জিবুর রহমান সিদ্দিকী
 ④ আবু ইসহাক

১৫২. কোন গ্রন্থটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল?

- ① একুশে ফেব্রুয়ারি
 ② একুশে ফেব্রুয়ারি আন্দোলন
 ③ পূর্ব বাঙালার ভাষা আন্দোলন ও তৎকালীন রাজনীতি
 ④ রাষ্ট্রভাষা আন্দোলনের ইতিহাস

১৫৩. 'নীল লেখিত' কার রচনাময়?

- ① সমরেন্দ্র মল্লমদার
 ② সুবীল গঙ্গোপাধ্যায়
 ③ রাজ শেখর বসু
 ④ সমর সেন

১৫৪. 'হেতুমিনী' ও 'কামিনী' কোন কোন ব্যক্তি গল্পের দুই চরিত্র?

- ① মহেশ
 ② বড়দিদি
 ③ মেজদিদি
 ④ হরিশচন্দ্রী

১৫৫. আমি বেনুইন, আমি চেনিস

- ① বহুবচন প্রয়োগ করে না কাব্যের কুশলী। পদ্ধতিটি রচয়িতা কে?
 ② মোজাম্মেল হক
 ③ কালী নন্দরঙ্গ ইসলাম
 ④ সুকিয়া কামাল
 ⑤ জসীমউদ্দীন

১৫৬. ১৮৫৫ সালে বিদ্যালয়গণের সেবা কোন বইটি ক্রমিক মর্মান্দা লাভ করেছে?

- ① শব্দকোষ
 ② সীতার বনবাস
 ③ বর্ণপরিচয়
 ④ ব্রাহ্মবিদ্যালয়

১৫৭. 'মৃণালিনী' কার রচনা?

- ① বরদ্বারচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 ② শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 ③ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ④ বিমলপ্রিয়

১৫৮. বাংলায় টি. এম. এলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক

- ① রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ② বিষ্ণু দে
 ③ সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
 ④ বৃন্দাবন বসু

১৫৯. গীনবন্ধু মিত্রের কোন নাটকের অভিনয় দেখতে এসে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যালয়ের যক্ষ্মে জুড়ে হুড়ে মেরেছিলেন?

- ① সখবার একাদশী
 ② জামাই বরিক
 ③ গীলমর্পণ
 ④ গীলবতী

১৬০. 'বাতায়ন পাশে চকাক তরুর সারি' কাজী নজরুল ইসলামের এ কবিতার চকাক শব্দের অর্থ—

- ① খেজুর
 ② নারিকেল
 ③ কাঠ
 ④ সুপারি

১৬১. কোন বিষয়ের উপর ভিত্তি করে 'মহাশূন্য' কাব্য রচিত?

- ① পানিপথের প্রথম যুদ্ধ
 ② পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ
 ③ পানিপথের দ্বিতীয় যুদ্ধ
 ④ পলাশীর যুদ্ধ

১৬২. 'মোদের গধর মোদের আশ আঁধারি স্বপ্নের অর্থ' গানটি কার লেখা?

- ① হিডেনব্রান্ড ঠাকুর
 ② রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ③ অতুল প্রসাদ সেন
 ④ কামিনী রায়

১৬৩. 'বাংলাদেশ' কবিতাটি কার লেখা?

- ① আহসান হাবীব
 ② শামসুর রাহমান
 ③ অমিয় চক্রবর্তী
 ④ স্বরূপ আহমদ

১৬৪. 'পুসিনের বেগাবর' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- ① আকবর হোসেন
 ② অনুদাশঙ্কর রায়
 ③ নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়
 ④ শওকত আলী

১৬৫. 'আমাদের দেশে হবে সেই ছেলে কবে/ কখন না বড় হয়ে কাজে বড় হবে।' এই পঙ্কতি দুটির হ্রস্বর নাম—

- ① দেশময় মোক্ষদা সাবায়ওয়াত হোসেন
 ② কামিনী রায়
 ③ কুমুদকুমারী দাস
 ④ মহাপ্রভাতা দেবী

১৬৬. A herd of cattle is passing. The underlined word here is—

- ① adjective
 ② common noun
 ③ collective noun
 ④ abstract noun

১৬৭. The child cried for— mother.

- ① his
 ② her
 ③ its
 ④ none

১৬৮. Which is the past form of the verb "wring"?

- ① wrang
 ② wrung
 ③ wranged
 ④ wringed

১৯৮. 'Odds and ends' means—
 ① excuse ② difficulty
 ③ dispute ④ small things
১৯৯. You cannot judge a person on the basis of his academic result. The underlined phrase is an example of—
 ① verb phrase ② noun phrase
 ③ prepositional phrase ④ adverbial phrase
২০০. In the past a large quantity of jute — from Bangladesh.
 ① were being exported ② exported
 ③ was exported ④ were exported
২০১. Slow and steady — the race. Fill up the gap.
 ① win ② has won
 ③ wins ④ won
২০২. Which one is always used as singular?
 ① staff ② horse
 ③ bread ④ custom
২০৩. I — here since 1980.
 ① live ② am living
 ③ have been living ④ lived
২০৪. The Subordinate clause is divided into — types.
 ① three ② four
 ③ five ④ six
২০৫. What is the antonym of 'Malignant'?
 ① harmful ② vindictive
 ③ benign ④ morose
২০৬. Give the antonym of the word "transitory"
 ① temporary ② transparent
 ③ permanent ④ short lived
২০৭. The path — paved, so we were able to walk through the path.
 ① was ② had been
 ③ has been ④ being
২০৮. Javed is a boy who is good. (Simple)
 ① Javed is being a good boy
 ② Javed is not an ugly boy
 ③ Javed has been a good boy
 ④ Javed is a good boy
২০৯. Select the correct spelling of the word in capital letters 'CONGLOMERATE'
 ① Coglomorate ② Conglomorate
 ③ Conglomerate ④ Conglomoret
২১০. Select the correct spelling of the word in capital letters 'REPERCUSION'
 ① Repercusion ② Repercussion
 ③ Repercusion ④ Repurcusion
২১১. Which suffix can be used to make the word 'obstruct' an adjective?
 ① or ② ing
 ③ ed ④ ive
২১২. 'Plethora' means :
 ① pompous ② clever
 ③ cunning ④ devious
২১৩. 'Adamant' means :
 ① apex ② miser
 ③ arduous ④ plethora

২১৪. Verb of 'Number' is—
 ① number ② enumerate
 ③ numbering ④ numerical
২১৫. "Lord of the Flies" is a novel by —
 ① Virginia Woolf ② Joseph Conrad
 ③ William Golding ④ D. H. Lawrence
২১৬. What kind of literary work is 'The Luncheon' by Somerset Maugham?
 ① A novel ② A short story
 ③ A poem ④ A scientific article
২১৭. Who is known as 'the poet of nature in English literature'?
 ① Lord Tennyson ② John Milton
 ③ William Wordsworth ④ John Keats
২১৮. William Shakespeare is not the author of —
 ① Titus Andronicus ② Taming of the Shrew
 ③ White Devil ④ Hamlet
২১৯. What is the full name of the tragedy 'Dr. Faustus'?
 ① The Tragical History of Doctor Faustus
 ② The Tragic History of Doctor Faustus
 ③ The Tragedy of Doctor Faustus
 ④ Doctor Faustus
২২০. "Hasting day" in To Daffodils means—
 ① fast day ② quiet day
 ③ finishing day ④ hurriedly passing day
২২১. Who used the term "The Metaphysical poet"?
 ① Edmund Spenser ② John Donne
 ③ Samuel Johnson ④ Andrew Marvell
২২২. 'A Brief History of Time' বইটির লেখক—
 ① অ্যালবার্ট আইনস্টাইন ② আইজ্যাক নিউটন
 ③ রূপশীল চন্দ্র বসু ④ স্টিফেন হকিং
২২৩. Which word does not relate to literature?
 ① epilogue ② monologue
 ③ prologue ④ demagogue
২২৪. "Child is the father of man" is taken from the writings of—
 ① P. B. Shelley ② S.T. Coleridge
 ③ W. Wordsworth ④ A.C. Swinburne
২২৫. 'Paradise Lost' is divided into — Books.
 ① Eight ② Seven
 ③ Nine ④ Ten
২২৬. Among the following who is not a dramatist?
 ① T.S. Eliot ② G. B. Shaw
 ③ Harold ④ Samuel Beckett
২২৭. American female novelist Pearl S. Buck got Nobel Prize in 1938 for the book—
 ① The Good Earth ② House Divided
 ③ The Patriot ④ De Cameron
২২৮. Who said 'Man is a political animal'?
 ① Dante ② Aristotle
 ③ Socrates ④ Plato
২২৯. Choose the one which does not fit in—
 ① Sonnet ② Ode
 ③ Stanza ④ Elegy

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ১৮

১	ক	৪১	ঘ	৮১	ঘ	১২১	গ	১৬১	গ
২	ক	৪২	ক	৮২	ঘ	১২২	গ	১৬২	গ
৩	খ	৪৩	ক	৮৩	ঘ	১২৩	ক	১৬৩	গ
৪	খ	৪৪	গ	৮৪	ক	১২৪	গ	১৬৪	ক
৫	গ	৪৫	ক	৮৫	ক	১২৫	খ	১৬৫	গ
৬	ঘ	৪৬	ক	৮৬	ক	১২৬	গ	১৬৬	গ
৭	ক	৪৭	খ	৮৭	খ	১২৭	ক	১৬৭	গ
৮	খ	৪৮	ক	৮৮	খ	১২৮	ক	১৬৮	ঘ
৯	ক	৪৯	ক	৮৯	ঘ	১২৯	গ	১৬৯	ঘ
১০	ক	৫০	ক	৯০	গ	১৩০	খ	১৭০	গ
১১	ক	৫১	খ	৯১	ক	১৩১	গ	১৭১	গ
১২	ক	৫২	ঘ	৯২	ঘ	১৩২	ঘ	১৭২	গ
১৩	ক	৫৩	ক	৯৩	খ	১৩৩	ক	১৭৩	গ
১৪	গ	৫৪	ক	৯৪	গ	১৩৪	গ	১৭৪	গ
১৫	ঘ	৫৫	খ	৯৫	খ	১৩৫	খ	১৭৫	ক
১৬	খ	৫৬	ক	৯৬	ঘ	১৩৬	ক	১৭৬	গ
১৭	খ	৫৭	গ	৯৭	ক	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	ঘ	৫৮	খ	৯৮	ঘ	১৩৮	ঘ	১৭৮	ক
১৯	ঘ	৫৯	ঘ	৯৯	ক	১৩৯	ঘ	১৭৯	ঘ
২০	ঘ	৬০	ঘ	১০০	গ	১৪০	ঘ	১৮০	গ
২১	ক	৬১	খ	১০১	খ	১৪১	ঘ	১৮১	খ
২২	ঘ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	ঘ	১৮২	ঘ
২৩	গ	৬৩	ঘ	১০৩	গ	১৪৩	ক	১৮৩	ক
২৪	খ	৬৪	ঘ	১০৪	ক	১৪৪	খ	১৮৪	গ
২৫	খ	৬৫	খ	১০৫	গ	১৪৫	ক	১৮৫	খ
২৬	ঘ	৬৬	খ	১০৬	খ	১৪৬	ক	১৮৬	গ
২৭	খ	৬৭	খ	১০৭	খ	১৪৭	ক	১৮৭	খ
২৮	ক	৬৮	ক	১০৮	ঘ	১৪৮	ঘ	১৮৮	গ
২৯	খ	৬৯	ক	১০৯	খ	১৪৯	গ	১৮৯	গ
৩০	খ	৭০	খ	১১০	গ	১৫০	ক	১৯০	খ
৩১	ঘ	৭১	ক	১১১	খ	১৫১	গ	১৯১	ঘ
৩২	গ	৭২	গ	১১২	ঘ	১৫২	ক	১৯২	গ
৩৩	ক	৭৩	ক	১১৩	ক	১৫৩	খ	১৯৩	ঘ
৩৪	গ	৭৪	ক	১১৪	খ	১৫৪	গ	১৯৪	ঘ
৩৫	গ	৭৫	ক	১১৫	ক	১৫৫	খ	১৯৫	গ
৩৬	ক	৭৬	খ	১১৬	ক	১৫৬	গ	১৯৬	ঘ
৩৭	ক	৭৭	ক	১১৭	ঘ	১৫৭	ক	১৯৭	ক
৩৮	খ	৭৮	ঘ	১১৮	ঘ	১৫৮	ক	১৯৮	ক
৩৯	ঘ	৭৯	ক	১১৯	গ	১৫৯	গ	১৯৯	খ
৪০	ঘ	৮০	গ	১২০	গ	১৬০	ঘ	২০০	গ

মডেল টেস্ট- ১৯

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি শুদ্ধ প্রয়োগ

- ① গরুচন্দ্র রাজার হরুচন্দ্র মন্ত্রী ② হরুচন্দ্র রাজার গরুচন্দ্র মন্ত্রী
 ③ হরুচন্দ্র মন্ত্রী গরুচন্দ্র রাজা ④ কোনটি নয়

২. নিচের কোনটি ভুল বানান?

- ① গ্রীষ্ম ② গডডালিকা
 ③ গভাস্তর ④ চূষা

৩. নিচের কোন ব্যাকটি শুদ্ধ নয়?

- ① প্রধান প্রকৌশলী প্রথমে অনুমোদন সেন নাই পরবর্তীতে সেন।
 ② জননাথের জন্য সরকার, সরকারের জন্য দরকার
 ③ কী কথা তাহার সাথে, তার সাথে
 ④ আমি যোরে দেখি সব শেষ?

৪. 'Horizontal' এর পরিভাষা কোনটি?

- ① দিগন্ত ② অনুভূমিক
 ③ প্রান্তিক ④ কোনটিই নয়

৫. অর্ক শব্দের সমার্থক শব্দ হচ্ছে—

- ① বায়ু ② সমুদ্র
 ③ প্রভাকর ④ নভমণ্ডল

৬. 'আলিষ্ট' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ① নিষিদ্ধ ② উদ্যত
 ③ হাকির ④ অনাসক্ত

৭. কোনটি বিষয়ীভবন-এর উদাহরণ?

- ① অস্ত > আঁক ② লাল > নীল
 ③ কাচ > কাঁচ ④ পৃথি > পৃথি

৮. অযোগ্য বাহ বর্ণ কাকে বলে?

- ① ১ ; বাঞ্ছন বর্ণ অন্য কোনো বর্ণের সাহায্য ছাড়া উচ্চারিত হতে পারে না।
 ② ২ এ ব্রবর্ণ সাহায্য ছাড়া উচ্চারিত হতে পারে।
 ③ ২ ; বাঞ্ছন বর্ণ সাহায্য ছাড়া উচ্চারিত হতে পারে।
 ④ কোনটিই নয়।

৯. নিচের শব্দগুলোর মধ্যে কোনটি জাপানি শব্দ?

- ① চা ② চিনি
 ③ রিস্সা ④ আলমারি

১০. 'ব্যাত' -এর বিশেষণ

- ① ব্যাতত ② বিধেয়
 ③ প্রতিব্যাত ④ বিয়

১১. গুরুত্বপূর্ণি শোধনকৃত কোনটি?

- ① শব পোড়া ② মড়া দেহ
 ③ শবদাহ ④ শবমড়া

১২. নিচের কোনটি যথোপদ্যোগী বহুব্রীহি?

- ① বেতার ② ঘরমুখো
 ③ মুবেভাত ④ বিভালচোখী

১৩. 'কায়' এর প্রত্যয়

- ① কবি + য ② কবি + য
 ③ কা + য ④ কবি + যা

১৪. উজীন এর সঠি বিশেষ্য কোনটি?

- ① উদ + জীন ② উড + জীন
 ③ উৎ + জীন ④ কোনটিই নয়

১৫. যে যে পদে সমাস হয় তাদের প্রত্যেকটির নাম কি?

- ① সমস্যমান পদ ② সমাস বাক্য
 ③ সমস্তক পদ ④ যাস্যবাক্য

১৬. বাংলা সাহিত্যের পটন-পটনের সুবিধার জন্য বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসকে ভিত্তি স্থাপন করা হয়েছ— বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগ।

- ① ৪৫০ - ৬৫০ ② ৬৫০ - ৮৫০
 ③ ৬৫০ - ১২০০ ④ ৬৫০ - ১২৫০

১৭. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস ও ইংরেজি সাহিত্যের ইতিহাস -এ দুটির মধ্যে কোনটি বেশি পুরাতন?

- ① বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস ② ইংরেজি সাহিত্যের ইতিহাস
 ③ দুটিই সমসাময়িক ④ বিপরীত বিতর্কিত ও অবিমানিত

১৮. বাংলা সাহিত্যের পূর্বপাদকল্পের অন্য বিখ্যাত শাসক?

- ① আলীবর্দী খা ② মুর্শিদ কুলি খা
 ③ ইসলাম খা ④ আলোউদ্দিন হোসেন শাহ

১৯. বৈষ্ণব পদ্যাবলীর অবতালি কবি কে?

- ① গোবিন্দদাস ② আনন্দাস
 ③ চণ্ডীদাস ④ বিদ্যাপতি

২০. 'ইউসুক-জোশো' কি আতীর রচনা?

- ① নাটক ② উপন্যাস
 ③ রোমান্টিক প্রণয়নকাব্য ④ রম্যরচনা

২১. 'পায়ের আড়ম্বাছ পাওয়া যায়' নাটকের প্রেক্ষাপট—

- ① মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট ② মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট
 ③ মুক্তিযুদ্ধের শেষ ④ দেশ গড়া

২২. 'কবিকল্প' কার উপাধি?

- ① বিলায় ওস্ত ② বিজ্ঞ মাধব
 ③ মুকুন্দরায় চক্রবর্তী ④ ভাস্করচন্দ্র

২৩. 'পূর্বদাহ' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রের নাম কি?

- ① নগেন্দ্রনাথ ও কুন্দনিন্দী ② সুদেশ ও অচলা
 ③ মধুসূদন ও কুমুদিনী ④ গোবিন্দলাল ও অচলা

২৪. আমি..... আমি এদোকেসে বড় অকাল বৈশাখী। আমি বিদ্রোহী, আমি বিদ্রোহী—সুত বিষ্ণু-বিদ্রোহী।

- ① কবী ② হাবীর
 ③ চিত্রদূর্যম ④ পুঞ্জী

২৫. 'আজ হতে সতবর্ষ পরে, কে তুমি পড়িছ বলি, আমারকৌতুকভরে।' সূত্রছানে প্রচলিত শব্দটি চিহ্নিত করুন?

- ① রচনাধারি ② কবিতাধারি
 ③ গ্রন্থধারি ④ কাব্যধারি

২৬. 'সুকুম্ভা' কার লেখা এই?

- ① উইলিয়াম কেরি ② প্রব্রজেন্দ্র বিদ্যাসাগর
 ③ রামরায় বসু ④ চকিচরণ মুলি

২৭. 'কমলাকান্তের দণ্ড' কার লেখা?

- ① শরৎচন্দ্র ② বঙ্কিমচন্দ্র
 ③ জগদীশচন্দ্র ④ মনোজ বসু

২৮. মীর মশররফ হোসেনের 'মোসলেম বীরত্ব' কোন ধরনের গ্রন্থ?

- ① উপন্যাস ② কাব্যগ্রন্থ
 ③ প্রবন্ধ ④ নাটক

২৯. 'শেখের কবিতা' কোন ধরনের সাহিত্যকর্ম?

- ① নাটক ② গল্প
 ③ উপন্যাস ④ প্রবন্ধ

৩০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'শেখের কবিতা' উপন্যাসে কোন অধাবিষয়ের নাম পাওয়া যায়?

- ① সুনীতিক্রমার চক্রোপাধ্যায় ② সুকুমার সেন
 ③ হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ④ পবিত্র সরকার

৩১. কবি কাজী নজরুল ইসলামের কবর কোথায় অবস্থিত?
 (a) আজিমপুরের কবরস্থানে
 (b) মীরপুর শহীদ বুদ্ধিজীবী কবরস্থানে
 (c) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের মসজিদের পাশে
 (d) বনানীতে
৩২. 'এসো বিজ্ঞানের রাজ্যে' লেখক কে?
 (a) আবুল হাছিম
 (b) আবদুল্লাহ আল মুতী শরফুদ্দিন
 (c) আবু জাফর শামসুদ্দিন
 (d) জাফর ইকবাল
৩৩. শব্দভাণ্ডার কেন উপন্যাসটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল?
 (a) পথের দাবী
 (b) নিন্দুকা
 (c) চরিত্রহীন
 (d) দন্ড
৩৪. 'স্বাভাবিক হতে বিদায়' উপন্যাসটির লেখক কে?
 (a) আবু রুশদ
 (b) শওকত ওসমান
 (c) আহসান হাবীব
 (d) আবুল ফজল
৩৫. 'The Spirit of Islam' বইটির লেখক কে?
 (a) ভিক্টোরিয়া
 (b) হাজী শরীফুল্লাহ
 (c) সৈয়দ আহমেদ
 (d) সৈয়দ আমীর আলী
৩৬. The word opposite to 'skepticism' is :
 (a) plausibility
 (b) audacity
 (c) conviction
 (d) argument
৩৭. Choose the opposite meaning of 'lethal' :
 (a) safe
 (b) Playful
 (c) Virulent
 (d) forgiving
৩৮. I saw the boy when he was playing. The underlined clause is a —
 (a) principal clause
 (b) subordinate clause
 (c) Co-ordinate clause
 (d) Both b+c
৩৯. How long — English?
 (a) are you learning
 (b) do you learn
 (c) have you been learning
 (d) have you learn
৪০. It has been raining — two days.
 (a) for
 (b) since
 (c) ago
 (d) from
৪১. Which one is in plural number?
 (a) school
 (b) oxen
 (c) leaf
 (d) mathematics
৪২. Pick the correct part to fill in the gap of the following sentence :
 Each of the sons followed — father's trade.
 (a) their
 (b) her
 (c) whose
 (d) his
৪৩. To feather one's nest
 (a) to gain popularity
 (b) to cheat others
 (c) to be selfish
 (d) to provide for future
৪৪. What is the meaning of 'Herculean task'?
 (a) a very good task
 (b) a very difficult task
 (c) an important task
 (d) none of above
৪৫. Jony tasted the delicious cake. Here 'tasted' is used as—
 (a) phrasal verb
 (b) auxiliary verb
 (c) linking verb
 (d) intransitive verb

৪৬. In spite of my requests, he did not — .
 (a) give in
 (b) fall in
 (c) get off
 (d) give forth
৪৭. I would — accept the offer.
 (a) like
 (b) wish
 (c) rather
 (d) however
৪৮. The passive form of the sentence 'Some children were helping the wounded man'—
 (a) The wounded man was helped by some children
 (b) The wounded man was helping some children
 (c) The wounded man was being helped by some children
 (d) The wounded man was to be helped by some children
৪৯. Only the moon was visible. (Negative)
 (a) The moon was not visible.
 (b) The moon was not invisible
 (c) Nothing but the moon was visible
 (d) None but the moon was visible
৫০. Select the correct spelling of the word in capital letters 'ILLEGITIMATE'
 (a) illegitimate
 (b) Illegitimate
 (c) illegitimite
 (d) illegitimat
৫১. Choose the correct spelling—
 (a) millennium
 (b) millenium
 (c) millennium
 (d) milenium
৫২. She seems to be very— (friend)
 (a) be
 (b) ness
 (c) ment
 (d) ly
৫৩. What is the synonym of 'bold'?
 (a) brave
 (b) hard
 (c) sunny
 (d) mild
৫৪. What is the synonym of 'Prolific'?
 (a) plenty
 (b) conceptual
 (c) fertile
 (d) predominant
৫৫. What is the verb of the word 'argument'?
 (a) arguable
 (b) arguably
 (c) argumentative
 (d) argue
৫৬. "Ode to Autumn" was written by —
 (a) Shelley
 (b) Keats
 (c) Byron
 (d) Blake
৫৭. The writer of David Copperfield is—
 (a) Shakespeare
 (b) David Copperfield
 (c) Charles Dickens
 (d) Rudyard Kipling
৫৮. Shakespeare lived during the reign of—
 (a) Elizabeth I
 (b) Elizabeth II
 (c) Queen Victoria
 (d) King Charles
৫৯. Who is the author of the book 'Of Human Bondage'?
 (a) Charles Dickens
 (b) Somerset Maugham
 (c) Jane Austen
 (d) D. H. Lawrence
৬০. Who translated the Bible into English for the first time?
 (a) Nicolas Udall
 (b) Thomas Norton
 (c) John Wycliffe
 (d) Edmund Spenser
৬১. Who was the greatest Victorian novelist?
 (a) George Eliot
 (b) Charles Dickens
 (c) Robert Browning
 (d) Alfred Tennyson

৬২. "Into the — of death rode the six hundred".

- Ⓐ city Ⓒ tunnel
Ⓑ road Ⓓ valley

৬৩. Edmund Burke belonged to—

- Ⓐ 16th century Ⓒ 17th century
Ⓑ 18th century Ⓓ 19th century

৬৪. What is catastrophe?

- Ⓐ The comical end of dramatic events
Ⓑ The tragic end of dramatic events
Ⓒ The comic and tragic end of the play
Ⓓ None of the above

৬৫. Nobel Prize winner in literature 'Harold Pinter' is from—

- Ⓐ US Ⓒ Australia
Ⓑ UK Ⓓ Canada

৬৬. Among the following who is not a poet?

- Ⓐ Matthew Arnold Ⓒ Robert Frost
Ⓑ John Donne Ⓓ Doris Lessing

৬৭. "The Rape of Bangladesh" গ্রন্থের লেখক কে?

- Ⓐ Anthony Mascarenhas
Ⓑ Mathew Arnold
Ⓒ George Bernard Shaw
Ⓓ Alexander Dumas

৬৮. Who received the Nobel Prize for Literature in 2014?

- Ⓐ Alice Munro Ⓒ Gunter Grass
Ⓑ Patrick Modiano Ⓓ V.S. Naipaul

৬৯. Epics are divided into — types.

- Ⓐ six Ⓒ four
Ⓑ two Ⓓ five

৭০. Who is the author of the first English dictionary?

- Ⓐ Boswell Ⓒ Ben Johnson
Ⓑ Samuel Johnson Ⓓ Milton

৭১. নিচের কোনটি বৈলিখ সংখ্যা?

- Ⓐ ৯১ Ⓒ ৮৭
Ⓑ ৬৩ Ⓓ ৫৯

৭২. ২০০২ সংখ্যাটি কোন সংখ্যাগুলোর ল.সা.ও নয়?

- Ⓐ ১৩, ৭৭, ৯১, ১৪৩ Ⓒ ৭, ২২, ২৬, ৯১
Ⓑ ২৬, ৭৭, ১৪৩, ১৫৩ Ⓓ ২, ৭, ১১, ১৩

৭৩. চালের দাম ২৫% কমে গেলে, একই খরচে চালের ব্যবহার শতকরা কত বাড়ানো যাবে?

- Ⓐ ২৫% Ⓒ ২০%
Ⓑ ৩৩% Ⓓ ৩৬%

৭৪. দুটি নল দ্বারা একটি টোবাক্স যথাক্রমে ২০ মিনিট ও ৩০ মিনিটে পানি পূর্ণ হয়। টোবাক্সটি খালি থাকে অবস্থায় দুটি নলই একসঙ্গে খুলে দেয়া হল। ১ম নল কখন বন্ধ করলে মোট ১৮ মিনিটে টোবাক্সটি পূর্ণ হবে?

- Ⓐ ৮ মিনিট পর Ⓒ ৬ মিনিট পর
Ⓑ ১০ মিনিট পর Ⓓ ৭ মিনিট পর

৭৫. $x : y = a : b$, $x = 6$, $y = 5$, $a = 36$ হলে, $b =$ কত?

- Ⓐ 6 Ⓒ 12
Ⓑ 30 Ⓓ 35

৭৬. ৩৬ টাকার ডজন পরে কত টাকা কিনে ২০% লাভে বিক্রয় করা হলে, এক কুড়ি কলার বিক্রয়মূল্য কত?

- Ⓐ ৬০ টাকা Ⓒ ৭২ টাকা
Ⓑ ৬২ টাকা Ⓓ ৭৫ টাকা

৭৭. $x^2 + \frac{1}{x}$ এর কোন মানের জন্য $x^3 - \frac{1}{x} = 0$ হবে?

- Ⓐ 2 Ⓒ 1
Ⓑ 0 Ⓓ -2

৭৮. যদি, $\frac{1}{4}(1-x) = \frac{1}{16}$ হয় তবে, $x =$?

- Ⓐ $\frac{15}{64}$ Ⓒ $\frac{1}{4}$
Ⓑ $\frac{3}{4}$ Ⓓ $\frac{4}{5}$

৭৯. $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ কখন হবে?

- Ⓐ m ধনাত্মক হলে Ⓒ n ধনাত্মক হলে
Ⓑ m ও n ধনাত্মক হলে Ⓓ m ধনাত্মক ও n ঋনাত্মক হলে

৮০. $1 + 3 + 5 + \dots + 31 =$ কত?

- Ⓐ ২৫৮ Ⓒ ২৫৬
Ⓑ ২৫৪ Ⓓ ২৫২

৮১. একটি সমবিবাহ ত্রিভুজের জুঁমি ১৬ মিঃ এবং অন্যর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিঃ হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- Ⓐ ৩৬ ব. মি. Ⓒ ৪২ ব. মি.
Ⓑ ৪৮ ব. মি. Ⓓ ৫০ ব. মি.

৮২. সূর্য পঞ্চভুজের একটি বাহিরে কোণের পরিমাপ হবে—

- Ⓐ ৬০° Ⓒ ৬৪°
Ⓑ ৭০° Ⓓ ৭২°

৮৩. জীবনের ৩টি ভিন্ন রঙের প্যাট ও ৩টি ভিন্ন রঙের শার্ট আছে। সে কতভাবে এক জোড়া প্যাট-শার্ট পছন্দ করতে পারে?

- Ⓐ ৩ Ⓒ ৬
Ⓑ ৯ Ⓓ ১২

৮৪. তিন সদস্যের একটি বিতর্কদলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোন সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয় তবে তাদের কোনো একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত?

- Ⓐ ২৫ বছর Ⓒ ৩০ বছর
Ⓑ ২৮ বছর Ⓓ ৩২ বছর

৮৫. 52 খানা তাদের একটি প্যাকেটে এটি টোকা আছে। নিরপেক্ষভাবে যে কোন একখানা ডাস টানলে টোকা না পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

- Ⓐ $\frac{12}{13}$ Ⓒ $\frac{1}{13}$
Ⓑ $\frac{4}{13}$ Ⓓ $\frac{15}{52}$

৮৬. Dawn : day :: — : —

- Ⓐ Moon : Light Ⓒ Star : Sun
Ⓑ Birth : Life Ⓓ Beginning : End

৮৭. শিক্তা শব্দবস্ত—

- Ⓐ দুর্বল Ⓒ বোকা
Ⓑ লোভী Ⓓ চঞ্চল

৮৮. The earth is always —.

- Ⓐ constant Ⓒ warm
Ⓑ cold Ⓓ moving

৮৯. এক ব্যক্তি ৪ মাইল উত্তরে, ১২ মাইল পূর্বে ও পরে ১২ মাইল উত্তরে যাবে। তারা স্থান থেকে সে কতদূরে আছে?

- Ⓐ ১৭ Ⓑ ২০
Ⓒ ২১ Ⓓ ২৪

৯০. The current inflation is unbearable to common people. This statement will be weakened for which of the following?

- Ⓐ resources accumulated by a small group of people.
Ⓑ additional fiscal incentives have been announced for high income people.
Ⓒ the commoners have chanced purchasing power.
Ⓓ government has imposed additional tax on low-income people.

৯১. You are going in a local public bus. A lady is standing in the bus. You are occupying the seat meant for males. You would—

- Ⓐ offer her a seat
Ⓑ Give her space to sit but wouldn't vacate it
Ⓒ Tell another man to vacate his seat
Ⓓ Do nothing as it is male seat

৯২. A person who writes plays is called a

- Ⓐ play-write Ⓑ play wrighter
Ⓒ playwright Ⓓ player

৯৩. Choose the correct spelling.

- Ⓐ Privilege Ⓑ Privlege
Ⓒ Priviage Ⓓ Prevelege

৯৪. পরস্পর সম্বন্ধে গিয়ারগুলো সর্বদা—

- Ⓐ ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরে
Ⓑ একই দিকে ঘোরে
Ⓒ বিপরীত দিকে ঘোরে
Ⓓ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘোরে

৯৫. চিত্রে X চাকাটি ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘুরছে। এখন Y চাকাটি ঘড়ির কাঁটার কোন দিকে এবং X এর চেয়ে কেমন গতিতে ঘুরবে?



- Ⓐ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে এবং X এর চেয়ে দ্রুত
Ⓑ ঘড়ির কাঁটার দিকে এবং X এর চেয়ে ধীরে
Ⓒ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে এবং একই গতিতে
Ⓓ ঘড়ির কাঁটার দিকে এবং একই গতিতে

৯৬. Which should be seemed in the mirror for first one?



- Ⓐ Ⓑ
Ⓒ Ⓓ

৯৭. ন্যূনতম কতগুলো সরলরেখা দ্বারা দিলে চিত্রটি গঠন করা যাবে?



- Ⓐ ১১টি Ⓑ ১৩টি
Ⓒ ১৫টি Ⓓ ২১টি

৯৮. Which of the following figures represents the relationship among Bangladesh, Dhaka and Dhanmondi?



৯৯. কোন সংখ্যার সাথে ৭ যোগ করে, যোগফলকে ৫ দ্বারা ভাগ করে, ভাগফলকে ৯ দ্বারা ভাগ করে, ভাগফল থেকে ৩ বিয়োগ করলে ১২ হয়। সংখ্যাটি কত?

- Ⓐ ১২ Ⓑ ২০
Ⓒ ৩০ Ⓓ ৪৫

১০০. ধারাদি পনের দুটি সংখ্যা কত? ২, ৭, ১, ৬, —, — ?

- Ⓐ ০, -৫ Ⓑ ৭, -৬
Ⓒ ৫, -৫ Ⓓ ৫, -২

১০১. বাংলাদেশে আয়কর নিবন পালিত হয় কোথায়?

- Ⓐ ১৫ জুন Ⓑ ১৫ জুলাই
Ⓒ ১৫ আগষ্ট Ⓓ ১৫ সেপ্টেম্বর

১০২. মুক্তিযুদ্ধের বিজয়ের দিন আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে বাংলাদেশের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব করেন কে?

- Ⓐ জেনারেল মোহাম্মদ আতাউল গনি ওসমানী
Ⓑ গ্রুপ ক্যাপ্টেন এ কে খন্দকার
Ⓒ লে. আবদুর রউক
Ⓓ কর্ণেল আবু তাহের

১০৩. অবিকৃত বাংলায় কোন নেতা কলকাতা কর্পোরেশনের মেয়র ছিলেন?

- Ⓐ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
Ⓑ শেখ মজিবুর রহমান
Ⓒ শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক
Ⓓ আবদুল হামিদ খান ভাসানী

১০৪. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে নিহত মানার মন্দির ওজেনেদাঙি ছিলেন—

- Ⓐ অষ্টাঙ্গিয়ার নাগরিক Ⓑ ফ্রান্সের নাগরিক
Ⓒ ব্রিটিশ নাগরিক Ⓓ ইতালির নাগরিক

১০৫. কত সালে বাংলা ভাষাকে সাংবিধানিকভাবে রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়া হয়?

- Ⓐ ১৯৫৪ সালে Ⓑ ১৯৫২ সালে
Ⓒ ১৯৫৬ সালে Ⓓ ১৯৫৫ সালে

১০৬. ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি গঠিত হয়—

- Ⓐ ১৭৫৭ সালে Ⓑ ১৬০০ সালে
Ⓒ ১৬০৮ সালে Ⓓ ১৬৫২ সালে

১০৭. সুন্দর বনের কত শতাংশ বনভূমি বাংলাদেশের অন্তর্গত?

- Ⓐ ৫০% Ⓑ ৫৫%
Ⓒ ৬২% Ⓓ ৬৫%

১০৮. পাখি ছাড়া 'ময়না'—

- Ⓐ উল্লভজাতের ধান Ⓑ উল্লভজাতের তুলা
Ⓒ উল্লভজাতের পাট Ⓓ উল্লভজাতের তরমুজ

১০৯. বন্যপ্রাণীর অভয়ারণ্য 'রেবা-কালো' কোন জেলায় অবস্থিত?

- Ⓐ চট্টগ্রাম Ⓑ বাগেরহাট
Ⓒ কক্সবাজার Ⓓ হবিগঞ্জ

১১০. অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৪ অনুযায়ী বাংলাদেশে পুরুষের প্রথম বিবাহের গড় বয়স—

- Ⓐ ১৮.৬ বছর Ⓑ ২০.০৫ বছর
Ⓒ ২৫.৮ বছর Ⓓ ২৫.০২ বছর

১১১. বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু জনবসতি কোথায়?

- ক) ঢেকানাক খ) পানিগঞ্জ
গ) শিবগঞ্জ ঘ) বাংলাদেশ

১১২. বর্তমানে বাংলাদেশে ব্যাংক রেট কত?

- ক) ৪.৫% খ) ৫%
গ) ৫.৫% ঘ) ৬%

১১৩. দেশের অভ্যন্তরে উৎপাদিত, বিক্রিত ও ব্যবহৃত দ্রব্যের উপর সরকার কর্তৃক আরোপিত করকে বলে—

- ক) আয়কর খ) বিক্রয়কর
গ) আবাদি কর ঘ) বাণিজ্য কর

১১৪. গ্রামীণ মানুষের কল্যাণে সমাজসেবা অধিদপ্তর পরিচালিত কর্মসূচির নাম কি?

- ক) বার্তা খ) আরডিএ
গ) বিসারভিবি ঘ) আরএসএস

১১৫. ২০১৪-১৫ অর্থবছরের বাজেটে একক খাত হিসেবে সর্বোচ্চ ব্যয় নেয়া হয়েছে কোন খাতে?

- ক) শিক্ষা খ) জনপ্রশাসন
গ) তথ্যপ্রযুক্তি ঘ) পল্লী উন্নয়ন

১১৬. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সার কারখানা কোন্টি?

- ক) গিয়া সার কারখানা খ) যমুন সার কারখানা
গ) যোড়াশাল সার কারখানা ঘ) কেজুগঞ্জ সার কারখানা

১১৭. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি আমদানি (পণ্য) করে কোন দেশ হতে?

- ক) চীন খ) জাপান
গ) ভারত ঘ) জার্মানি

১১৮. বাংলাদেশে রেডিক্যান প্রথম চালু করে কোন ব্যাংক?

- ক) সোনালী ব্যাংক খ) জনতা ব্যাংক
গ) পূবালী ব্যাংক ঘ) ইসলামী ব্যাংক

১১৯. বাংলাদেশের সর্বিখ্যাত এছের লিপিকার কে?

- ক) শিল্পী কামরুল হাসান খ) শিল্পী আব্দুর রউফ
গ) সৈয়দ মইদুল হোসেন ঘ) কাইয়ুম চৌধুরী

১২০. কার কর্তৃত্বের উপর আদালতের এপিডিমার নেই?

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) প্রধান বিচারপতি
গ) জাতীয় সংসদ ঘ) আইনমন্ত্রী

১২১. সর্বিখ্যাত কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী বাংলাদেশের নাগরিকগণ বাংলাদেশি বলে পরিচিত হবেন?

- ক) ৬(১) খ) ৬(২)
গ) ৭ ঘ) ৮

১২২. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম নারী শপিংকর কে?

- ক) খালেদা খানম খ) সাক্ষাতা ইয়াসমীন এমিলি
গ) ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী ঘ) সজ্জদা চৌধুরী

১২৩. যাত্রা করটি উপাদান নিয়ে গঠিত?

- ক) তিনটি খ) চারটি
গ) দুইটি ঘ) পাঁচটি

১২৪. সর্বশেষ তদুপায়ক সরকার দায়িত্বভার গ্রহণ করে কবে?

- ক) ২৯ অক্টোবর, ২০০৬ খ) ১১ জানুয়ারি, ২০০৭
গ) ২২ নভেম্বর, ২০০৬ ঘ) ১৭ জানুয়ারি, ২০০৭

১২৫. প্রতিনিম্নিতমূলক গণতন্ত্রের প্রাণ কাকে বলা হয়?

- ক) সুশীল সমাজকে খ) রাজনৈতিক দলকে
গ) মিডিয়াকে ঘ) কোনোটিই নয়

১২৬. শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি প্রদান করা হয়—

- ক) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ খ) ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯
গ) ৩ মার্চ, ১৯৭১ ঘ) ১০ জানুয়ারি, ১৯৭২

১২৭. সুশীল সমাজ কাদের পক্ষে কাজ করে?

- ক) জনগণের পক্ষে খ) সরকার পক্ষে
গ) বিরোধীদের পক্ষে ঘ) কোনোটিই নয়

১২৮. বাংলাদেশের প্রথম বেসরকারী টিভি চ্যানেল কোন্টি?

- ক) একুশ টিভি খ) চ্যানেল আই
গ) এটিএন বাংলা ঘ) এনটিভি

১২৯. জাতিসংঘ সেনানিবাস কোন দেশায় অবস্থিত?

- ক) রাষ্ট্রপাহী খ) বুলনা
গ) চাঁদমা ঘ) সিলেট

১৩০. বাংলাদেশ টেস্ট ক্রিকেটে প্রথম জয়লাভ করে কততম টেস্টে?

- ক) ২৫ তম খ) ৩০ তম
গ) ৩৫ তম ঘ) ৪৫ তম

১৩১. উত্তর আফ্রিকার দেশগুলোর ভৌগোলিক সীমারেখার বৈশিষ্ট্য কি?

- ক) জ্যামিতিক সীমারেখা খ) ঔপনিবেশিক সীমারেখা
গ) উপজাতিভিত্তিক সীমারেখা ঘ) অচিহ্নিত সীমারেখা

১৩২. বিশ্ব কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) এশিয়া খ) আফ্রিকা
গ) ইউরোপ ঘ) কোনোটিই নয়

১৩৩. কোন দেশ ও রাজধানীর নাম একই?

- ক) তাইওয়ান খ) উগান্ডা
গ) জিবুতি ঘ) কোস্টারিকা

১৩৪. দারফুর সংকটের সাথে জড়িত—

- ক) জাতিগোষ্ঠী নির্মূলকরণ খ) পরিবেশ দূষণ
গ) ভৌগোলিক সীমানা ঘ) বাজারে প্রবেশ

১৩৫. Nasaka বাহিনী হল—

- ক) মায়ানমারের নিয়মিত সেনাবাহিনী
খ) মায়ানমারের বিদ্রোহী সামরিক বাহিনী
গ) অং সান সুচির নগের সামরিক শাখা
ঘ) কোনোটিই নয়

১৩৬. NLFT কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- ক) ভারত খ) চীন
গ) কাম্বোজ ঘ) সেবানন

১৩৭. যুক্তরাষ্ট্র নিউমেক্সিকোতে প্রথম আনবিক বোমার পরীক্ষামূলক বিক্ষোভ ঘটায় কত তারিখে?

- ক) ১৬ মে, ১৯৪৫ খ) ১৬ জুন, ১৯৪৫
গ) ১৬ জুলাই, ১৯৪৫ ঘ) ১৬ আগস্ট, ১৯৪৫

১৩৮. নিম্নে কোনটি আনবিক বোমা পরীক্ষার স্থান নয়?

- ক) নেভো খ) আলকা
গ) মিয়ামি ঘ) মিসিসিপি

১৩৯. ৯ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলের ১১টি দেশের স্বাস্থ্যমন্ত্রীদের চারদিনব্যাপী কততম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ৩০তম খ) ৩১তম
গ) ৩২তম ঘ) ৩৩তম

১৪০. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে 'সর্বিখ্যাত (যোড়ন সংশোধন) বিল, ২০১৪' পাস হয়—

- ক) ১৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ খ) ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
গ) ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ ঘ) ১৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

১৪১. কমনওয়েলথ পার্লামেন্টারি অ্যাসোসিয়েশনের ৫৭তম বার্ষিক সর্বিখ্যাত বৈঠক—

- ক) ড. শিরীন শারমিন খ) কমলেশ শর্মা
গ) লেটাস কামাল ঘ) প্রতিভা পাতিল

১৪২. ইন্টারপার্সেন্টারি ইউনিয়নের (IPU) ১৩তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) জেনেভায় খ) রোমে
গ) প্যারিসে ঘ) লন্ডনে

১৪৩. সুপারসনিক বিমান কোন ধরনের দূষণ ঘটায়?

- ক) শব্দ দূষণ খ) বায়ু দূষণ
গ) ভূমি দূষণ ঘ) তেজস্ক্রিয় দূষণ

১৪৪. বর্তমানে বাংলাদেশের মোট বনভূমির আয়তন কত?

- ক) ১.৫০ মিলিয়ন হেক্টর খ) ১.৬০ মিলিয়ন হেক্টর
গ) ১.৭০ মিলিয়ন হেক্টর ঘ) ১.৮০ মিলিয়ন হেক্টর

১৪৫. বৈশ্বিক উষ্ণতার ফলে কোনটি ঘটে না?

- ক) সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি খ) মেরুসঞ্চয়ের বরফ গলন
গ) বনাবন বৃদ্ধি ঘ) কোনটিই নয়

১৪৬. গভোনিভর ক্ষয়ের জন্য দায়ী—

- ক) নাইট্রাস অক্সাইড খ) কার্বন-ডাই অক্সাইড
গ) ক্লোরোফ্লোরো কার্বন ঘ) বিথেন

১৪৭. ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সদস্য রাষ্ট্রের সংখ্যা কত?

- ক) ৫৫ খ) ৫৬
গ) ৫৭ ঘ) ৫৮

১৪৮. যে চুক্তির মাধ্যমে ইউরোপীয় ইউনিয়ন প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) প্যারিস খ) ব্রাসেলস
গ) বন ঘ) ম্যানচেস্টার

১৪৯. APEC এর সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ১৪ খ) ১৬
গ) ১৮ ঘ) ২১

১৫০. নিম্নের কোন দেশটি নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয়?

- ক) জার্মানি খ) রাশিয়া
গ) চীন ঘ) ফ্রান্স

১৫১. নিম্নমুখী বীণ কোথায় অবস্থিত?

- ক) কুতুবদিয়া খ) হাতিয়া
গ) সন্ধীপ ঘ) মহেশখালী

১৫২. নিম্নীক সূর্যের দেশ কলা হয় কোনটি?

- ক) জাপান খ) নরওয়ে
গ) সুইডেন ঘ) ফিনল্যান্ড

১৫৩. আয়ুর্বিদ্যার জ্ঞানমুখ নিয়ে নির্ণত গলিত পদার্থকে কলা হয়—

- ক) ম্যাগমা খ) লাবা
গ) শিলা ঘ) ভগ্ন

১৫৪. জলচাপের পরিমাণ বেশি—

- ক) উত্তর গোলার্ধে খ) দক্ষিণ গোলার্ধে
গ) পূর্ব গোলার্ধে ঘ) পশ্চিম গোলার্ধে

১৫৫. বাংলাদেশের বৃহত্তম তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র—

- ক) ডেডামারা খ) আশাগঞ্জ
গ) সিকিরগঞ্জ ঘ) গোয়ালপাড়া

১৫৬. জনসংখ্যা বীণ নিয়ে গঠিত বনাকুল কোনটি?

- ক) সুন্দরবন খ) সেন্টমার্টিন
গ) নিম্নমুখী বীণ ঘ) মহেশখালী

১৫৭. আবহাওয়া সম্পর্কিত বিজ্ঞান—

- ক) মেটোরোলজি খ) অ্যাস্ট্রোনালজি
গ) মেটোরোলজি ঘ) মিনার্যালজি

১৫৮. পরিবেশের কোন দূষণের ফলে প্রধানত উচ্চ রক্তচাপ হতে পারে?

- ক) পানি দূষণ খ) মাটি দূষণ
গ) বায়ু দূষণ ঘ) শব্দ দূষণ

১৫৯. ফিলাইনে ঘূর্ণিঝড় 'হাইয়ান' আঘাত হানে করে—

- ক) ২০১৩ সালে খ) ২০১৪ সালে
গ) ২০০৯ সালে ঘ) ২০১০ সালে

১৬০. ঘূর্ণিঝড়ের মহাবিপদ সংকেতের প্রথম ধাপ কততম সংকেত?

- ক) ৬ নং খ) ৭ নং
গ) ৮ নং ঘ) ৯ নং

১৬১. রঙিন টেলিভিশন থেকে যে কৃত্রিম রশ্মি বেশি হয়—

- ক) গামা রশ্মি খ) বিটা রশ্মি
গ) কসমিক রশ্মি ঘ) গগন রশ্মি

১৬২. নবাবনখোণ্ট জ্বালানী কোনটি?

- ক) পরমাণু শক্তি খ) কয়লা
গ) পেট্রোল ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস

১৬৩. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সর্বাপেক্ষা কম?

- ক) শূন্যতায় খ) কঠিন পদার্থে
গ) তরল পদার্থে ঘ) বায়বীয় পদার্থে

১৬৪. স্টিকেন হকিং বিশ্বের একজন অতিশয় বিখ্যাত—

- ক) দার্শনিক খ) পদার্থবিদ
গ) কবি ঘ) রসায়নবিদ

১৬৫. পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি ধাতু কোনটি?

- ক) সোহা খ) সিলিকন
গ) পায়র ঘ) তামা

১৬৬. ধীন হাউসে গাছ লাগানো হয় কেন?

- ক) উষ্ণতা থেকে রক্ষার জন্য
খ) অত্যধিক ঠান্ডা থেকে রক্ষার জন্য
গ) আলো থেকে রক্ষার জন্য
ঘ) ঝড়-বুড়ি থেকে রক্ষার জন্য

১৬৭. ভায়ট্রা কি?

- ক) একটি জলপ্রপাত
খ) নতুন একটি গুহ
গ) সাদা জাপানো চলচ্চিত্রের নাম
ঘ) নতুন জাহাজের নাম

১৬৮. 'টলেমি' কে ছিলেন?

- ক) চিকিৎসক খ) দার্শনিক
গ) জ্যোতির্বিদ ঘ) সেনাপতি

১৬৯. 'বজোজী প্রাণী হলো—

- ক) শ্বেত ভক্কর খ) ইউগ্রেগা
গ) ইউক্রেনা ঘ) সাদা তিমি

১৭০. প্রাণী কোষে কি থাকে না?

- ক) ক্রোমটিন খ) কেন্দ্রিকা
গ) কোষ প্রাচীর ঘ) রাইবোসোম

১৭১. ক্যারোলাস লিনিয়াস কোন দেশের বিজ্ঞানী?

- ক) ব্রিটিশ খ) অস্ট্রিয়া
গ) সুইডেন ঘ) আমেরিকা

১৭২. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (আইসি) উদ্ভাবন করেন কে?

- ক) রবার্ট হক খ) জে এস কেলবি
গ) টমাস আলভা এডিসন ঘ) জন ওয়াটসন

১৭৩. আবাসিক বাড়িতে বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়—

- ক) বিদ্যুৎ খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে
খ) অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ গ্রবাহজনিত দুর্ঘটনা রোধের উদ্দেশ্যে
গ) বৈদ্যুতিক বাহ্য থেকে বেশি আলো পাওয়ার জন্য
ঘ) বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যাতে সুস্থভাবে কাজ করে

১৭৪. আনাসের দোষে বন্যারনের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কারণ—

- ① গাছাখানা পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে
- ② গাছাখানা O₂ ত্যাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীবাণুহরকে বাচায়
- ③ দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে কোন অবদান নেই
- ④ ঝড় ও বন্যার আশঙ্কা বাড়িয়ে দেয়

১৭৫. এইডস রোগের কঠোরকারক দিক হচ্ছে—

- ① সেহের যত্ন নষ্ট হয়
- ② সেহের বৃত্ত নষ্ট হয়
- ③ মতিভ্রমের রক্তচরণ হয়
- ④ সেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা হোগা পায়

১৭৬. কোনটি আউটপুট ডিভাইস নয়?

- ① মনিটর
- ② স্ক্যানার
- ③ প্রিন্টার
- ④ ড্রাইভার

১৭৭. কোনটি Internet browsing software নয়?

- ① Internet explorer
- ② Opera
- ③ Mozilla
- ④ Google

১৭৮. উপাত্ত গ্রহণ ও নির্গমন যন্ত্রের নাম—

- ① ইনপুট
- ② আউটপুট
- ③ পাওয়ার সাপ্লাই
- ④ ডেটাবেস

১৭৯. নিম্নের কোনটি সেকেন্ডারি স্টোরেজ ডিভাইস এর উদাহরণ নয়?

- ① হার্ড ডিস্ক
- ② র‍্যাম
- ③ ম্যাগনেটিক টেপস
- ④ সিডি

১৮০. মাদারবোর্ড-এ PCI BUS বৃত্ত Bit-এ কাজ করে?

- ① 16 Bit
- ② 8 Bit
- ③ 32 Bit
- ④ 64 Bit

১৮১. নিম্নের কোনটিকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়?

- ① স্মৃতি
- ② নির্দিষ্ট পথ
- ③ দ্রুত বর্তনী
- ④ কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ

১৮২. Satellite Connection এর জন্য লোকাল এটেনাকে বলা হয়—

- ① VSAT
- ② Modem
- ③ Terminal
- ④ DTA

১৮৩. কম্পিউটারে RAM-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- ① Readily Available Memory
- ② Random Access Memory
- ③ Read Access Memory
- ④ Reading Access Memory

১৮৪. LAN Card এর অন্য নাম কি?

- ① Modem
- ② Internet card
- ③ Net connector
- ④ NIC

১৮৫. নিম্নের কোনটি কম্পিউটারের মেমোরির সাথে সম্পৃক্ত?

- ① Cache
- ② PS
- ③ DVD
- ④ Flops

১৮৬. EHR এর অর্থ—

- ① Electrical Human Record
- ② Electronic Heart Record
- ③ Electronic Health Record
- ④ Electronic Health Recognition

১৮৭. নিম্নের কোনটি ফাইল কম্প্রেশন সফটওয়্যার এর উদাহরণ?

- ① Win Compress
- ② MS Compress
- ③ WinZip
- ④ MS FileZip

১৮৮. 'INI' কোন ধরনের ফাইল এক্সটেনশন?

- ① Image file
- ② System file
- ③ Hypertext related file
- ④ Image Profile file

১৮৯. এমএস ওয়ার্ডে কোন নির্দিষ্ট লব্ব বৃত্তে বের করার জন্য কী বোর্ডের কোন বাটন চাপতে হয়?

- ① Ctrl + C
- ② Ctrl + X
- ③ Ctrl + F
- ④ Ctrl + S

১৯০. বাংলাদেশে CDMA প্রযুক্তি ব্যবহার করে—

- ① Robi
- ② Teletalk
- ③ Citycell
- ④ Airtel

১৯১. মূল্যবোধের অবক্ষয় ঘটে কোনটির অভাবে?

- ① সহনশীলতা
- ② যোগা নেতৃত্ব
- ③ স্বাধীনতা
- ④ ধর্মীয় শিক্ষা

১৯২. কল্যাণমূলক রাষ্ট্রের ধার্মা সর্বপ্রথম পাওয়া যায়—

- ① প্লেটোর 'রিপাবলিক' এয়ে
- ② এরিস্টটলের 'পলিটিক্স' এয়ে
- ③ মার্ক্সার 'দি প্রিন্স' এয়ে
- ④ আরিয়ানের 'দি ক্যাম্পাইন' এয়ে

১৯৩. সুশাসন ও মূল্যবোধের মধ্যে কি ধরনের সম্পর্ক বিদ্যমান?

- ① ইতিবাচক
- ② নেতিবাচক
- ③ বিপরীতমুখী
- ④ একমুখী

১৯৪. সামাজিক মূল্যবোধ কোনটি?

- ① চিন্তাবাদন করা
- ② আতিথেয়তা
- ③ সঙ্গীয় প্রবণতা
- ④ আর্থিক সেবাসেবা

১৯৫. জাতীয় উন্নয়নকে ত্বরান্বিত করতে তৎপরপূর্ণ ভূমিকা রাখে কোনটি?

- ① নৈতিক শিক্ষা
- ② মূল্যবোধ শিক্ষা
- ③ রাজনৈতিক দল
- ④ স্বাধীন বিচার বিভাগ

১৯৬. সংক্ষেপে অর্থহীন এবং অসংক্ষেপে অর্থহীন জ্ঞান দেয় কোনটি?

- ① মূল্যবোধ শিক্ষা
- ② সুশাসন
- ③ আইনের শাসন
- ④ পরিবার

১৯৭. সুশাসন প্রতিষ্ঠার সরকারের কবীর কি?

- ① আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা করা
- ② সরকারের স্বতন্ত্র পদ্ধতি
- ③ রাষ্ট্রীয় স্বার্থকে প্রাধান্য দেয়া
- ④ অর্থের গোপনীয়তা রক্ষা করা

১৯৮. কাদের কর্মকাণ্ডে মূল্যবোধের প্রতিফলন অনুপ্রস্থিত?

- ① আধুনিক মানুষের
- ② মধ্যযুগের মানুষের
- ③ আদিম মানুষের
- ④ উত্তরোত্তর আধুনিক মানুষের কর্মকাণ্ডে

১৯৯. নৈতিকতা কোনটির ভিত্তি হিসেবে কাজ করে?

- ① আইন
- ② স্বাধীনতা
- ③ সাম্রাজ্য
- ④ সুশাসন

২০০. জবাবদিহিতা অর্থ কি?

- ① নৈতিকবোধ
- ② বিবেকবোধ
- ③ কর্তব্যবোধ
- ④ বজ্রবোধ

১	খ	৪১	খ	৮১	গ	১২১	খ	১৬১	ঘ
২	খ	৪২	ঘ	৮২	ঘ	১২২	গ	১৬২	ক
৩	ঘ	৪৩	গ	৮৩	গ	১২৩	খ	১৬৩	ঘ
৪	খ	৪৪	খ	৮৪	খ	১২৪	খ	১৬৪	খ
৫	গ	৪৫	গ	৮৫	ক	১২৫	খ	১৬৫	ক
৬	ক	৪৬	ক	৮৬	গ	১২৬	ক	১৬৬	খ
৭	খ	৪৭	গ	৮৭	গ	১২৭	ক	১৬৭	খ
৮	ক	৪৮	গ	৮৮	ঘ	১২৮	গ	১৬৮	গ
৯	গ	৪৯	গ	৮৯	খ	১২৯	খ	১৬৯	খ
১০	ক	৫০	খ	৯০	গ	১৩০	গ	১৭০	গ
১১	গ	৫১	খ	৯১	ক	১৩১	ক	১৭১	ক
১২	ঘ	৫২	ঘ	৯২	ক	১৩২	খ	১৭২	খ
১৩	ক	৫৩	ক	৯৩	খ	১৩৩	গ	১৭৩	খ
১৪	গ	৫৪	গ	৯৪	গ	১৩৪	ক	১৭৪	খ
১৫	ক	৫৫	ক	৯৫	ঘ	১৩৫	খ	১৭৫	ঘ
১৬	গ	৫৬	খ	৯৬	গ	১৩৬	ক	১৭৬	খ
১৭	খ	৫৭	গ	৯৭	খ	১৩৭	গ	১৭৭	ঘ
১৮	ঘ	৫৮	ক	৯৮	ঘ	১৩৮	গ	১৭৮	ঘ
১৯	ঘ	৫৯	খ	৯৯	খ	১৩৯	গ	১৭৯	খ
২০	গ	৬০	গ	১০০	ক	১৪০	গ	১৮০	গ
২১	ক	৬১	খ	১০১	ঘ	১৪১	ক	১৮১	ঘ
২২	গ	৬২	ক	১০২	ক	১৪২	ক	১৮২	ক
২৩	খ	৬৩	গ	১০৩	গ	১৪৩	ক	১৮৩	খ
২৪	ঘ	৬৪	খ	১০৪	ঘ	১৪৪	খ	১৮৪	ঘ
২৫	খ	৬৫	গ	১০৫	গ	১৪৫	গ	১৮৫	ক
২৬	খ	৬৬	ঘ	১০৬	খ	১৪৬	গ	১৮৬	গ
২৭	খ	৬৭	ক	১০৭	গ	১৪৭	গ	১৮৭	গ
২৮	খ	৬৮	গ	১০৮	ক	১৪৮	ঘ	১৮৮	খ
২৯	ক	৬৯	গ	১০৯	ঘ	১৪৯	ঘ	১৮৯	গ
৩০	গ	৭০	গ	১১০	গ	১৫০	ক	১৯০	গ
৩১	গ	৭১	ঘ	১১১	খ	১৫১	খ	১৯১	ক
৩২	খ	৭২	গ	১১২	খ	১৫২	খ	১৯২	ক
৩৩	ক	৭৩	গ	১১৩	গ	১৫৩	খ	১৯৩	ক
৩৪	খ	৭৪	ক	১১৪	ঘ	১৫৪	খ	১৯৪	খ
৩৫	ঘ	৭৫	গ	১১৫	খ	১৫৫	ক	১৯৫	খ
৩৬	গ	৭৬	খ	১১৬	খ	১৫৬	ক	১৯৬	ক
৩৭	ক	৭৭	ক	১১৭	গ	১৫৭	গ	১৯৭	ক
৩৮	খ	৭৮	গ	১১৮	খ	১৫৮	ঘ	১৯৮	গ
৩৯	গ	৭৯	গ	১১৯	খ	১৫৯	ক	১৯৯	ক
৪০	খ	৮০	খ	১২০	গ	১৬০	গ	২০০	গ

মডেল টেস্ট-২০

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. ২ এবং ৩২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

- Ⓐ ১১টি Ⓑ ৯টি
Ⓒ ৮টি Ⓓ ১০টি

২. দুটি সংখ্যার গ. সা. ও চ. ল. সা. ও যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপরটি কত?

- Ⓐ ৭২ Ⓑ ৬০
Ⓒ ৪৮ Ⓓ ২৪

৩. কোন স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাশ করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন পাশ করে, তাহলে মোট কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

- Ⓐ ৪০০ জন Ⓑ ৫০০ জন
Ⓒ ৪৬০ জন Ⓓ ৭৬০ জন

৪. ৫ জন তাঁত-শ্রমিক ৫ দিনে ৫টি কাপড় বুনাতে পারে। একই ধরনের ৭টি কাপড় বুনাতে ৭ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

- Ⓐ ৫ দিন Ⓑ $\frac{২৫}{৪৯}$ দিন
Ⓒ $\frac{৪৯}{২৫}$ দিন Ⓓ ৭ দিন

৫. দুজন ছাত্রের গণিতে ঐশ্বর্য নম্বরের অনুপাত ৩ : ১। ১ম ছাত্র ৫ নম্বর কম ও ২য় ছাত্র ১০ নম্বর বেশি পেলে তাদের অনুপাত হবে ২ : ১। তাদের ঐশ্বর্য নম্বর হচ্ছে—

- Ⓐ ৭৫, ২৫ Ⓑ ৬০, ২০
Ⓒ ২৫, ৭৫ Ⓓ ২০, ৬০

৬. ৫টি লিটর জন্মমূল্য ৪টি লিটর বিক্রয়মূল্যের সমান হলে লাভ বা ক্ষতির হার কত?

- Ⓐ ২০% লাভ Ⓑ ২০% ক্ষতি
Ⓒ ২৫% লাভ Ⓓ ২৫% ক্ষতি

৭. $x - \frac{1}{x} = 7$ হলে $x^3 - \left(\frac{1}{x}\right)^3$ এর মান কত?

- Ⓐ 334 Ⓑ 154
Ⓒ 364 Ⓓ 512

৮. $(x+3)(x-3)$ কে $x^2 - 6$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষে কত হবে?

- Ⓐ -6 Ⓑ 3
Ⓒ 6 Ⓓ -3

৯. দুই অভিবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অন্ত দুটির অন্তর 2। অভিব্যয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদত্ত সংখ্যার বিপুল অপেক্ষা 6 কম। সংখ্যাটি কত?

- Ⓐ 57 Ⓑ 46
Ⓒ 35 Ⓓ 24

১০. $(2-3(2-3)^{-1})^{-1}$ এর মান কত?

- Ⓐ 5 Ⓑ -5
Ⓒ $\frac{1}{5}$ Ⓓ $-\frac{1}{5}$

১১. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ ধারটির ১ম ৫টি পদের যোগফল কত?

- Ⓐ $\frac{30}{16}$ Ⓑ $\frac{37}{16}$
Ⓒ $\frac{31}{8}$ Ⓓ $\frac{31}{16}$

১২. একটি মিছুরের তিনটি কেসের অনুপাত ১ : ১ : ২ হলে, মিছুরটি হবে—

- Ⓐ সমকোণী ত্রিভুজ Ⓑ সমকোণী ত্রিভুজ
Ⓒ সমবাহু ত্রিভুজ Ⓓ স্থলকোণী ত্রিভুজ

১৩. একটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আয়তাকার কক্ষের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল কত হবে?

- Ⓐ ১২৫ বর্গমিটার Ⓑ ১৪৪ বর্গমিটার
Ⓒ ১৬৯ বর্গমিটার Ⓓ ১৯৬ বর্গমিটার

১৪. একটি ছাত্রের ৮ জন সদস্য আছে। ছাত্রটি যদি ৪ জনের কমিটি গঠন করতে চায়, তবে কতটি ভিন্ন ভিন্ন কমিটি গঠন করা যাবে?

- Ⓐ ৬০ Ⓑ ৯৬
Ⓒ ৮০ Ⓓ ৭০

১৫. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল তাদের যোগফলের ৫ গুন; সংখ্যা তিনটির গড় কত?

- Ⓐ ৬ Ⓑ ৩
Ⓒ ৫ Ⓓ ৪

১৬. Aviary : Birds :: — :

- Ⓐ Clothes : Shoes Ⓑ Thread : Spindle
Ⓒ Archives : Records Ⓓ Catalogue : Shelves

১৭. একটি রাষ্ট্রের জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয়—

- Ⓐ প্রেসিডেন্ট Ⓑ প্রধানমন্ত্রী
Ⓒ সার্বভৌমত্ব Ⓓ সংসদ

১৮. Time is to watch as pressure is to —

- Ⓐ Hydrometre Ⓑ Lactometre
Ⓒ Barometre Ⓓ Thermometre

১৯. Examination is held—

- Ⓐ To find out the depth of learning of the students
Ⓑ To find how fast the students can write
Ⓒ To terrorize the students
Ⓓ To improve the discipline

২০. Kamal is shorter than Ruban, but taller than Anika. Dina is shorter than Kamal. Rubayet is shorter than Ruhan but taller than Kamal. Who is the tallest in terms of height?

- Ⓐ Kamal Ⓑ Ruhan
Ⓒ Anika Ⓓ Dina

২১. You have been called for an interview by a reputed firm. In the reception hall, you meet another person who is competent for the same job against which you have applied. You would—

- Ⓐ Talk to him & dig out what he knows
Ⓑ Not like to interest to him
Ⓒ Talk to him in a friendly manner
Ⓓ Complain to the interview board for inviting him.

২২. An unmarried woman is called—

- Ⓐ Seamstress Ⓑ Bachelor
Ⓒ Nurse Ⓓ Spinster

২৩. Which is the correct spelling?

- Ⓐ comitment Ⓑ commitmant
Ⓒ commitment Ⓓ comittment

২৪. একটি driven gear এর ২৪টি দাঁত এবং একটি driver gear

এর ৪টি দাঁত আছে। driver gear টি—

- Ⓐ তিনবার ঘুরবে যতক্ষণে driven গিয়ারটি একবার ঘুরবে
Ⓑ তিনবার ঘুরবে যতক্ষণে driven গিয়ারটি দুইবার ঘুরবে
Ⓒ একবার ঘুরবে যতক্ষণে driven গিয়ারটি তিনবার ঘুরবে
Ⓓ একবার ঘুরবে যতক্ষণে driven গিয়ারটি চারবার ঘুরবে

২৫. নিচের চিত্রে Weightটি উত্তোলন করতে সর্বনিম্ন কত পাউন্ড ওজন ছাঁপন করতে হবে?



- Ⓐ ২৪ Ⓑ ১০
Ⓒ ৪৮ Ⓓ ১২

২৬. নিচের চিত্রে যেট সামান্তরিকের সংখ্যা কয়টি?



- Ⓐ ৮টি Ⓑ ১১টি
Ⓒ ১২টি Ⓓ ১৫টি

২৭. Which is not similar to the others?



২৮. How many 13's are there in the series, which are preceded by 8 and followed by 7?
8137813781378137813781378

- Ⓐ 1 Ⓑ 2
Ⓒ 3 Ⓓ 6

২৯. Substraction of 63 from 11 times of a number is 190.
What is the number?

- Ⓐ 20 Ⓑ 21
Ⓒ 22 Ⓓ 23

৩০. Insert the missing number : 1 2 6 21 88 —

- Ⓐ 455 Ⓑ 445
Ⓒ 448 Ⓓ 465

৩১. শেষ মুঘল সম্রাটের নাম কি?

- Ⓐ আওরঙ্গজেব Ⓑ জাহাঙ্গীর
Ⓒ সিরাজ-উ-দৌলা Ⓓ দিল্লীর বাহাদুর শাহ

৩২. নিচের কোন কর্মসূচীকে 'ম্যাদ্যাকারী' হিসেবে গণ্য করা হয়?

- Ⓐ ১১ দফা Ⓑ ২১ দফা
Ⓒ ৬ দফা Ⓓ ৪ দফা

৩৩. কোন কোন বীরের সম্মানে ভারত থেকে বাংলাদেশে আনা হয়েছে?

- Ⓐ সিপাহী মোহনলা কামাল
Ⓑ চাইট লেকটেন্যান্ট মহিউর রহমান
Ⓒ সিপাহী হামিদুর রহমান
Ⓓ ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর

৩৪. রোকেয়া দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?

- Ⓐ ৯ ডিসেম্বর Ⓑ ১০ ডিসেম্বর
Ⓒ ১০ জানুয়ারি Ⓓ ১৪ জানুয়ারি

৩৫. কোন মুসলিম সেনাপতি সিন্ধু জয় করেন?

- Ⓐ মোহাম্মদ ঘোরী Ⓑ শের শাহ
Ⓒ মুহাম্মদ-বিন-কাশিম Ⓓ সুলতান

৩৬. বাংলার প্রথম বাণীণ ও সার্বভৌম রাজা হলেন—

- Ⓐ ধর্মপাল Ⓑ গোপাল
Ⓒ শশাঙ্ক Ⓓ দ্বিতীয় চন্দ্র ওদ্র

৩৭. বাংলাদেশের অন্তর্গত সুপারবনের আয়তন কত?

- Ⓐ ২,৪০০ বর্গমাইল Ⓑ ৪,২২৮ বর্গমাইল
Ⓒ ১,৮৮০ বর্গমাইল Ⓓ ৯৭৫ বর্গমাইল

৩৮. বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় গো-এজেন্সি খামার কোথায় অবস্থিত?

- Ⓐ পাবনা Ⓑ সাভার
Ⓒ সিরাজগঞ্জ Ⓓ রাজশাহী

৩৯. সরকার ঘোষিত দেশের প্রথম মতল্য অভয়াশ্রম কোনটি?

- Ⓐ অভিজ্যল বিল Ⓑ বাকলাসুকি হাওর
Ⓒ হাইল হাওর Ⓓ টাঙ্গুয়ার হাওর

৪০. বাংলাদেশে জনস্বাস্থ্যকর্মী প্রথম হিমায়িত রূপ শিতর নাম কি?

- Ⓐ মলি Ⓑ মুন্না
Ⓒ হীরা Ⓓ অলরা

৪১. বাংলাদেশের জনসংখ্যার শতকরা কত ভাগ শহরে বাস করে?

- Ⓐ ১৯.২% Ⓑ ২১.৭%
Ⓒ ২৩.৩৯% Ⓓ ৬৫.৩%

৪২. বাংলাদেশের কয়টি জেলায় উপজাতিদের বসবাস রয়েছে?

- Ⓐ ১৪টি Ⓑ ১৭টি
Ⓒ ২৪টি Ⓓ ৩২টি

৪৩. VGF বলতে বুঝায়—

- Ⓐ Vulnerable Group Feeding
Ⓑ Vulnerable Group Funding
Ⓒ Vulnerable Group Finding
Ⓓ Village Group Funding

৪৪. বাংলাদেশে সারিপ্রের হার সবচেয়ে বেশি কোন জেলায়?

- Ⓐ ময়মনসিংহ Ⓑ বাগেরহাট
Ⓒ লালমনির হাট Ⓓ ফুন্ডিয়া

৪৫. বর্তমানে বয়স্ক ভাতার মাসিক পরিমাণ কত?

- Ⓐ ৩০০ টাকা Ⓑ ৩৫০ টাকা
Ⓒ ৪০০ টাকা Ⓓ ২৫০ টাকা

৪৬. দেশের বৃহত্তম জৈবী পোশাক কারখানাভলো নিচের কোন এলাকায় অবস্থিত?

- Ⓐ মিরপুর, ঢাকা Ⓑ চট্টগ্রাম
Ⓒ আতলিয়া, সাভার Ⓓ নারায়ণগঞ্জ

৪৭. ২০১৪ খ্রিস্টাব্দে বাংলাদেশে সার্বিক লেনদেনে ভারসাম্যের পরিমাণ কত?

- Ⓐ ২০০ মি. ডলার Ⓑ ২৭৬ মি. ডলার
Ⓒ ২৯৭ মি. ডলার Ⓓ ৩০৭ মি. ডলার

৪৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের সর্বশেষ শাখা কোনটি?
 ① রংপুর ② কুমিল্লা
 ③ ময়মনসিংহ ④ চট্টগ্রাম
৪৯. 'সকল নাগরিক আইনের দৃষ্টিতে সমান এবং আইনের সমান আশ্রয় লাভের অধিকারী'- সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বর্ণিত আছে?
 ① ২৫ ② ২৬
 ③ ২৭ ④ ৩১
৫০. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সংবিধান সংশোধনের ক্ষমতার বিধান আছে?
 ① ৮০ ② ৯৩
 ③ ১৪২ ④ ১৫০
৫১. সংবিধান অনুযায়ী বাংলাদেশে সর্বাধিক কতজনকে ট্রেন্সনক্রাফট মন্ত্রী হিসেবে নিয়োগ করা যায়?
 ① এক-দশমাংশ ② দুই-দশমাংশ
 ③ দুই-তৃতীয়াংশ ④ এক-চতুর্থাংশ
৫২. আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল (আইপিটি) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?
 ① ১৫ অক্টোবর, ২০১০ ② ১ সেপ্টেম্বর, ২০১০
 ③ ২৫ মার্চ, ২০১০ ④ ৭ নভেম্বর, ২০১০
৫৩. দেশের কোন জেলাটিতে 'ডিজিটাল জেলা' হিসেবে প্রথম তথ্যসমৃদ্ধি ডিজিটিক বিস্তার সেবা চালু হয়েছে?
 ① কুমিল্লা ② ময়মনসিংহ
 ③ যশোর ④ সিলেট
৫৪. বাংলাদেশে গঠিত সর্বশেষ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?
 ① রংপুর সিটি কর্পোরেশন ② গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন
 ③ নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন ④ কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
৫৫. তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা চালু হয়েছিল কিসের প্রেক্ষিতে?
 ① ছাত্র-আন্দোলনের জোপের মুখে
 ② বিরোধীদলগুলোর আন্দোলনের প্রেক্ষিতে
 ③ সরকার দুর্নীতিগ্রস্ত হওয়ায়
 ④ বিদেশী শক্তির চাপের মুখে
৫৬. সুপ্রিম কোর্ট কয় দফা দাবি ঘোষণা করেছিল?
 ① ১৯ দফা ② ৬ দফা
 ③ ২১ দফা ④ ১১ দফা
৫৭. নির্বাচনী পর্যবেক্ষণ সম্বোধনমুহে কি ভূমিকা পাশন করে?
 ① বিশেষ কোন দলের 'সার্ভ হান্সি'
 ② চাপসুটি করা
 ③ সুষ্ঠু, সুন্দর ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা
 ④ শুধু পর্যবেক্ষণ করা
৫৮. আন্তর্জাতিক মাদ্রাসা ইনস্টিটিউট কোথার অবস্থিত?
 ① ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ② ঢাকার সেতুবাগিচায়
 ③ ঢাকা মাদ্রাসায় ④ ঢাকা সেনানিবাসে
৫৯. FM Radio-তে FM-এর পূর্ণ অভিয্যক্তি কি?
 ① Frequency mode
 ② Free mode
 ③ Frequency modulation
 ④ Favorite mode
৬০. ওয়ার্লি-বট্টের প্রস্তাবশেষ কোন সময়কাল?
 ① ৩০০ খ্রি. পূ. ② ৪০০ খ্রি. পূ.
 ③ ৫০০ খ্রি. পূ. ④ ১০০০ খ্রি. পূ.
৬১. 'ওয়েস্ট ইন্ডিজ' নামকরণ করেন কে?
 ① ফন গ্যাটে ② নোভাট
 ③ জর্জ বার্গাডন ④ ক্রিস্টোফার কলম্বাস

৬২. নাসাট কোন দেশের রাজধানী?
 ① নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ ② মাদাগাস্কার দ্বীপপুঞ্জ
 ③ বাহামা দ্বীপপুঞ্জ ④ ফিজি দ্বীপপুঞ্জ
৬৩. কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?
 ① পেরু ② প্যারাগুয়ে
 ③ উরুগুয়ে ④ নিকারাগুয়া
৬৪. কোন দেশটি ল্যাটিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?
 ① ব্রাজিল ② আর্জেন্টিনা
 ③ পেরু ④ পানামা
৬৫. রাশিয়া সর্বমুখ্য কত সালে আণবিক বোমার অধিকারী হয়?
 ① ১৯৪৫ সালে ② ১৯৪৭ সালে
 ③ ১৯৪৯ সালে ④ ১৯৫১ সালে
৬৬. সবচেয়ে বেশি পারমাণবিক চুক্তি আছে—
 ① যুক্তরাষ্ট্রে ② রাশিয়ায়
 ③ চীনে ④ উত্তর কোরিয়ায়
৬৭. সবচেয়ে বেশি পারমাণবিক অস্ত্রের হস্তান্তর আছে—
 ① যুক্তরাষ্ট্রে ② রাশিয়ায়
 ③ চীনে ④ কোরিয়ায়
৬৮. ফ্রান্স কত সালে পারমাণবিক অস্ত্রের অধিকারী হয়?
 ① ১৯৪৯ সালে ② ১৯৬২ সালে
 ③ ১৯৬০ সালে ④ ১৯৬৪ সালে
৬৯. ওয়ার্ল্ড ইন্ডেক্সমেন্ট কোরাম ২০১৪ শীর্ষক বি-বার্ষিক বিনিয়োগ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 ① জেনেভায় ② রোমে
 ③ প্যারিসে ④ স্টকহোমে
৭০. শক্তিশালী টাইফুন 'জংক' আঘাত হানে—
 ① জাপানে ② ফিলিপাইনে
 ③ ইন্দোনেশিয়ায় ④ ভিয়েতনামে
৭১. দক্ষিণ কোরিয়ার বন্দর নগরী কুসানে ITU এর ১৯তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?
 ① ২০ মার্চ, ২০১৪ ② ২০ এপ্রিল, ২০১৪
 ③ ২০ আগস্ট, ২০১৪ ④ ২০ অক্টোবর, ২০১৪
৭২. ২০১৬-১৭ মেয়াদের জন্য জাতিসংঘের মানবাধিকার পরিষদের (UNHRC) সদস্য নির্বাচিত হয়—
 ① ভারত ② বাংলাদেশ
 ③ গ্রীসকো ④ নেপাল
৭৩. উপকূলীয় অঞ্চলে অতিরিক্ত সেচ—
 ① লবণাক্ততা বৃদ্ধি ঘটায় ② লবণাক্ততা হ্রাস ঘটায়
 ③ জমির বিঘাভতা হ্রাস করে ④ কোনটিই নয়
৭৪. নিচের কোনটি সবুজ বিপ্লবের বৈশিষ্ট্য নয়?
 ① যান্ত্রিক কৃষি ② উচ্চফলদায়ী বীজ
 ③ বহুমুখী চাষ ④ লবণাক্ত পানি সেচ
৭৫. প্রজোন গুহ্র করার জন্য দায়ী কোনটি?
 ① CO₂ ② SO₂
 ③ CO ④ CFC
৭৬. পৃথিবীতে সবচেয়ে কোন গ্যাসটি বেশি রয়েছে?
 ① প্রজোন ② নাইট্রোজেন
 ③ অক্সিজেন ④ কার্বন-ডাই-অক্সাইড
৭৭. কোন দেশটি ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য নয়?
 ① সুইডেন ② বেলজিয়াম
 ③ নরওয়ে ④ ডেনমার্ক

৭৮. OPEC হতে কোন দেশটি নিজের সদস্যপদ প্রত্যাহার করে নেয়?
 (৩) নাইজেরিয়া (৩) লিবিয়া
 (৩) ভেনিজুয়েলা (৩) ইকুয়েডর
৭৯. প্রতিষ্ঠাকালীন আরবলীগের সদর দপ্তর কোথায় ছিল?
 (৩) তিউনিস (৩) কায়রো
 (৩) রাবাত (৩) দামেস্ক
৮০. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে প্রতিটি রাষ্ট্র সর্বোচ্চ কত ভন প্রতিনিধি পাঠাতে পারে?
 (৩) তিনজন (৩) চারজন
 (৩) পাঁচজন (৩) ছয়জন
৮১. সবচেয়ে শক্তিশালী সৌরচুল্লী তৈরি করা হয়েছে কোন দেশে?
 (৩) যুক্তরাষ্ট্র (৩) ভারত
 (৩) জাপান (৩) নেপাল
৮২. নিচের কোনটি ক্ষারকীয় অক্সাইড?
 (৩) P_2O_5 (৩) MgO
 (৩) CO (৩) ZnO
৮৩. বিজ্ঞান বিক্রিয়ার কি ঘটবে?
 (৩) ইলেকট্রন গ্রহণ (৩) ইলেকট্রন আদান-প্রদান
 (৩) ইলেকট্রন বর্জন (৩) তথু তাপ উৎপন্ন হয়
৮৪. কোন স্থানে সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়?
 (৩) পায়খানা, প্রস্রাবখানায় (৩) পোলখানায়
 (৩) পুকুরে (৩) নালায়
৮৫. জীবানুনাশক হিসেবে পানি পরিশোধনে ব্যবহৃত হয়—
 (৩) চুন (৩) সোডিয়াম সোপ
 (৩) ক্লোরিন (৩) কঠিক সোডা
৮৬. জীবাশ্মের একককে কি বলে?
 (৩) কোষ (৩) অঙ্গ
 (৩) তন্তু (৩) কলা
৮৭. বিপাকীয় বর্জ্য অপসারণ প্রক্রিয়াকে কি বলা হয়?
 (৩) শোষণ (৩) রেচন
 (৩) নিঃসরণ (৩) নির্গমন
৮৮. কোষ কি প্রক্রিয়ায় পানি গ্রহণ করে?
 (৩) ব্যাপন (৩) শ্বসন
 (৩) অভিস্রবণ (৩) প্রবেশন
৮৯. গ্লোবালিস থাকে না—
 (৩) ফার্মে (৩) স্পাইরোগাইরায়
 (৩) ছত্রাকে (৩) শৈবালে
৯০. বাণিজ্যিকভাবে জনক কো?
 (৩) ল্যামার্ক (৩) অ্যারিস্টটল
 (৩) জগদীশচন্দ্র (৩) থিওডোরাস
৯১. কিডনীর কার্যকরী একককে কি বলে?
 (৩) প্রোথারোগলান (৩) নিউরন
 (৩) নেফ্রন (৩) মেন্ডের কলিস
৯২. কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধির ফলে কি হয়?
 (৩) বন্ধ্যা (৩) কুষ্ঠ
 (৩) ক্যান্সার (৩) ব্রুসেল
৯৩. ট্রান্সজিস্টরের কাজ কি?
 (৩) একমুখীকরণ (৩) বিবর্ধক
 (৩) ফিল্টারিং (৩) স্পন্দক
৯৪. তেজ কটাল কখন হয়?
 (৩) অমাবস্যা (৩) একদশীতে
 (৩) অষ্টমীতে (৩) দশমীতে

৯৫. বায়ুর উপাদান কোনটি?
 (৩) নাইট্রোজেন (৩) হাইড্রোজেন
 (৩) কার্বন (৩) ফসফরাস
৯৬. URL- হলো—
 (৩) Web-এর বিভিন্ন Documents ও অন্যান্য Resources এর ঠিকানা
 (৩) কতগুলো Network - এর বিভিন্ন Resources - এর ঠিকানা
 (৩) শুধুমাত্র একটি LAN - এর বিভিন্ন Resources - এর ঠিকানা
 (৩) একটি Network - এর Domain
৯৭. বহুল ব্যবহৃত কী-বোর্ড পে-আউট হচ্ছে—
 (৩) QWERTY (৩) QYWERT
 (৩) QYTRWR (৩) QWERTY
৯৮. বিদ্যুৎ চলে গেলে ডেটা এক প্রোগ্রামগুলো কোথায় থাকে?
 (৩) secondary storage (৩) Hard Disk
 (৩) operating system (৩) RAM
৯৯. একটি বোথ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কতটি বোথ করতে পারবে?
 (৩) ২ কোটি (৩) ৩ কোটি
 (৩) ৪ কোটি (৩) ৫ কোটি
১০০. বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের কোনটিতে MICR Technology ব্যবহৃত হচ্ছে?
 (৩) জাতীয় পরিচয় পত্র (৩) পাসপোর্ট
 (৩) ব্যাংকের চেকবই (৩) সবগুলোতেই ব্যবহৃত হচ্ছে
১০১. বারকোডগুলো কোথায় সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়—
 (৩) Banks (৩) Medical Laboratories
 (৩) Supermarkets (৩) Admission test
১০২. কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অংশ হচ্ছে—
 (৩) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ
 (৩) হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ
 (৩) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার অংশ
 (৩) সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ
১০৩. লেবার ধরন অনুযায়ী ব্লাউড কম্পিউটিকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
 (৩) ১ (৩) ২
 (৩) ৩ (৩) ৪
১০৪. পত্র-পত্রিকা এবং প্রকাশনা শিল্পে কোনটির ব্যবহার অনেক বেশি?
 (৩) স্ক্যানার (৩) কম্পিউটার
 (৩) মোবাইল (৩) OMR
১০৫. কোনটি এমবেডেড সিস্টেম এর উদাহরণ?
 (৩) Washing Machine (৩) Air conditioner
 (৩) DVD Player (৩) উপরের সবগুলো
১০৬. MS Outlook ব্যবহৃত হয় — ব্যবহারের জন্য।
 (৩) ইন্টারনেট ব্রাউজার (৩) ই-মেইল
 (৩) ডকুমেন্টস (৩) ডাটাবেইজ
১০৭. নিম্নের কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম?
 (৩) এমএস ওয়ার্ড (৩) ইয়াহু
 (৩) এমএস এক্সেল (৩) এমএস পাওয়ার পয়েন্ট
১০৮. 10101 বাইনারি সংখ্যাটির দশমিক মান কত?
 (৩) 23 (৩) 22
 (৩) 21 (৩) 19
১০৯. খুন্স সংখ্যার আদি ধারণা কাদের?
 (৩) গ্রিক (৩) আরব
 (৩) ভারতীয় (৩) চীন

১১০. ফ্যাক্স (Fax) শব্দটি ইংরেজি কোন শব্দের সংক্ষিপ্ত রূপ?

- ① Facsimili ② Fascimili
③ Facsimile ④ Faximile

১১১. বাংলাদেশের কোন নদীর মোহনায় নিম্নমুখীপ অবস্থিত?

- ① গঙ্গা ② মেঘনা
③ যমুনা ④ কর্ণফুলী

১১২. অস্ট্রেলিয়া শব্দের অর্থ কী?

- ① এশিয়ার উত্তরাঞ্চল ② ইউরোপের পশ্চিমাঞ্চল
③ এশিয়ার দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল ④ এশিয়ার দক্ষিণাঞ্চল

১১৩. বৃদ্ধাকার খ্রিস্টদের মতো আকৃতি—

- ① প্রাপ্ত মনুষ্যসাগর ② আটলান্টিক মহাসাগর
③ ভারত মহাসাগর ④ দক্ষিণ মহাসাগর

১১৪. নাইট্রোজেনের প্রধান উৎস কোনটি?

- ① মাটি ② পানি
③ বায়ুমণ্ডল ④ উদ্ভিদ

১১৫. পেন্সিল তৈরিতে কোন গাছের কাঠ ব্যবহৃত হয়?

- ① গরান ② নলখাণড়া
③ ধুন্দল ④ পেওয়া

১১৬. বাংলাদেশের কোথায় চুনাপাথর মন্ডল আছে?

- ① গ্রীমসল ② টেকনাফ
③ সেন্টমার্টিন ④ বান্দরবান

১১৭. 'প্রিন্সিপ' কি?

- ① পরিবেশ আন্দোলন গ্রন্থ ② বনরক্ষাকারী প্রোগ্রাম
③ সবুজ বিপ্লব ④ পরিবেশ রক্ষাকারী প্রযুক্তি

১১৮. বাংলাদেশ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ① ১৯৭৭ সালে ② ১৯৮৯ সালে
③ ১৯৭৯ সালে ④ ১৯৯৫ সালে

১১৯. খ্রিস্টপূর্বের উত্তরা নিদেশক সর্বশেষ সপ্তকে কোনটি?

- ① ৭ নং ② ৮ নং
③ ৯ নং ④ ১০ নং

১২০. দেশজ উপাদান ব্যবহার করে আর্থনিক মুক্ত করার পদ্ধতির আবিষ্কারক কে?

- ① ড. এম. এ. হাসান ② ড. এম. আজাদ
③ ড. ইউনুস ④ ড. এম. এ. হাসান

১২১. "সকল নাগরিক আইনের সৃষ্টিতে সমান এবং আইনের সমান আশ্রয় লাভের অধিকারী"- আইনের শাসনের মূল বাণীটি লিপিবদ্ধ করার মাধ্যমে সুশাসন প্রতিষ্ঠার পথকে সুগম করা হয়েছে বাংলাদেশ সরকারের কত অনুচ্ছেদে?

- ① ১৮ নং অনুচ্ছেদে ② ২৭ নং অনুচ্ছেদে
③ ৬৮ নং অনুচ্ছেদে ④ ৩৯ (২) অনুচ্ছেদে

১২২. পৃথিবীর প্রথম শিক্ষাক্রম কলা হয় কারকে?

- ① সফোটস ② প্রপ্টো
③ এরিস্টটল ④ পৌতমলুক

১২৩. দিগের কোনটি সামাজিক মূল্যবোধ নয়?

- ① সন্ততা ② ন্যায়পরায়ণতা
③ সহনশীলতা ④ সেশপ্রেম

১২৪. ধর্মীয় অসহিষ্ণুতার ফলে ব্যাহত হয় কোনটি?

- ① অর্থনীতি ② রাজনীতি
③ সুশাসন ④ সমাজতন্ত্র

১২৫. কোনটির চর্চা ব্যতীত সুশাসন প্রতিষ্ঠা সম্ভব নয়?

- ① মূল্যবোধ ② ধর্ম
③ সামাজিক প্রথা ④ শিক্ষা ও সাহিত্য

১২৬. কার্যকর জনপ্রশাসন গড়ে তোলার মীতি কয়টি?

- ① ৪টি ② ৫টি
③ ৬টি ④ ৮টি

১২৭. বাংলাদেশে গণতন্ত্রকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দিতে কোনটি প্রয়োজন?

- ① দেশপ্রেম ② সহনশীলতা
③ সহমর্মিতা ④ ন্যায়নীতি

১২৮. রাষ্ট্র উন্নত হলে কোনটি প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ① দুর্নীতি ② স্বজনপ্রীতি
③ সুশাসন ④ সহমর্মিতা

১২৯. নৈতিকতা ও মূল্যবোধের বর্ধার বিকাশ ঘটায় কোনটি?

- ① সুশাসন ② স্বাধীনতা
③ সাম্য ④ সুশীল সমাজ

১৩০. E-Governance-এর পূর্ণরূপ কোনটি?

- ① Electronic Governance ② Electric Governance
③ Electronic Government ④ Elected Governance

১৩১. 'জিমি' শব্দের কোন প্রয়োগটি শুদ্ধ?

- ① দস্যুর তাকে জিমি করে রেখেছে
② ছুটি নিচিতে আমার নিকট তোমার হেলেকে জিমিরূপে রেখে যেতে পরে
③ ওরা তাকে জিমি করে রেখে এখন তার ছেলের টাকা দাবি করেছে
④ জিমি বালকটিকে গুরা হত্যা করে ফেলতে পারে

১৩২. কোনটি শুদ্ধ ব্যাক?

- ① আজকাল বানানের ব্যাপারে সকল ছাত্ররাই অমনযোগি
② আজকাল বানানের ব্যাপারে সকল ছাত্ররাই অমনযোগি
③ আজকাল বানানের ব্যাপারে সব ছাত্রই অমনযোগি
④ আজকাল বানানের ব্যাপারে সব ছাত্রই অমনযোগী

১৩৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ① অনুর্ধ্ব ② অখেরন
③ অন্তঃস্রা ④ অস্যা

১৩৪. 'Phonology' এর বাংলা প্রতিশব্দ কী?

- ① ভাষাতত্ত্ব ② দর্শন তত্ত্ব
③ ভাষার ধর্মান্বিজ্ঞান ④ কোনটিই নয়

১৩৫. মধুর শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?

- ① কপোত ② পারাবত
③ পরভূত ④ কলাপী

১৩৬. 'শব্দ'র বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ① ভিন্ন ② রজনী
③ ভিন্ন ④ কোনটিই নয়

১৩৭. একই বরের পুনরাবৃত্তি না করে মাঝখানি বৃত্ত হলে তাকে কি বলে?

- ① সংপ্রকর্ষ ② পরসপতি
③ অসমীকরণ ④ পরাগত

১৩৮. 'ক' এর বিশিষ্ট রূপ—

- ① ক + র ② র + ক
③ ক + অ + র ④ ক + র + অ

১৩৯. 'পাদি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলায় এসেছে?

- ① সংস্কৃত ② ফারসি
③ হিন্দি ④ আরবি

১৪০. 'শিশুর রাতে বাজছে বর্ষা'-এখানে শিশু কেমন পদ?

- ক) ক্রিয়া বিশেষণ খ) বিশেষণ
গ) বিশেষ্যের বিশেষণ ঘ) ক্রিয়া

১৪১. সে যেতে চায় তখনি বসে আছে— এটি কোন শ্রেণির বাক্য?

- ক) সরল বাক্য খ) জটিল বাক্য
গ) ব্যাসবাক্য ঘ) কোনটিই নয়

১৪২. 'কিশিৎ' এর প্রত্যয়—

- ক) ক্টিৎ + যদ খ) ক্টি + টিৎ
গ) ক্টি + ইচ্ছ ঘ) ক্টি + ইৎ

১৪৩. 'দশদীপ' শব্দের সঠিক সন্ধি বিশ্লেষণ কোনটি?

- ক) দশ+ অনীয় খ) দশ+ অনীয়
গ) দশ্য+ নীয় ঘ) দশ্য+ নীয়

১৪৪. পরম্পর অব্যবহৃত দুই বা ততোধিক পদকে এক পদে পরিণত করার নাম—

- ক) সন্ধি খ) প্রত্যয়
গ) সমাস ঘ) পুরুষ

১৪৫. সমাস নির্ণয় করুন: 'দশ আনন যাবার দশানন'।

- ক) দ্ব্য খ) কর্ণধারের
গ) বহুব্রীহি ঘ) অব্যয়ীভাব

১৪৬. 'চর্যপদ' হচ্চাট বাংলা সাহিত্যের কোন যুগের কাব্য নিদর্শন?

- ক) আদিযুগ খ) মধ্যযুগ
গ) আধুনিক যুগ ঘ) অতি আধুনিক যুগ

১৪৭. শবর পা কে ছিলেন?

- ক) আদি দ্বিজাচার্য খ) চর্যাকর
গ) শবরীর পতি ঘ) হস্তীবিহারদ

১৪৮. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী কোন ধারার কবি?

- ক) মনসামগল খ) নীতলা মঙ্গল
গ) চর্যমঙ্গল ঘ) পদাবলী

১৪৯. পুঁথি সাহিত্য বলতে বুঝি—

- ক) প্রেম বিষয়ক খ) হিন্দু-মুসলমান সম্পর্ক বিষয়ক
গ) ইসলামী চেতনাসম্পৃক্ত ঘ) নবী-রাসূল বিষয়ক

১৫০. চৌতিশা কোন ধারার সাহিত্য?

- ক) অনুবাদ সাহিত্য খ) মৌলিক সাহিত্য
গ) স্তুতি কাব্য ঘ) দেবদেবী আশ্রিত কাব্য

১৫১. বাংলা গদ্যের বিকাশে কোন বিদেশীরা অবদান সর্বাধিক?

- ক) উইলিয়াম কেরি খ) লর্ড ওয়েলেসলি
গ) মার্শম্যান ঘ) ডিরোজিও

১৫২. ব্রাহ্ম সমাজের প্রতিষ্ঠাতা হলেন—

- ক) রাজা রামমোহন রায় খ) কেশবচন্দ্র সেন
গ) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) বিবেকানন্দ

১৫৩. বাংলাদেশের নারী শিক্ষার অগ্রদূত কে?

- ক) বেগম শামসুন নাহার মাহমুদ খ) নবাব ফজলুন্নেসা
গ) বেগম সুফিয়া কামাল ঘ) বেগম বেকেরা সান্ধ্যগরাত

১৫৪. বাংলা সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ কিশোর চরিত্র কোনটি?

- ক) অমল খ) ইন্দ্রনাথ
গ) অণু ঘ) কৌর

১৫৫. 'পাখি সব করে রব রাতি গোহাল' পঙ্খটিটির রচয়িতা—

- ক) রামনারায়ণ তর্করত্ন খ) বিহারীলাল
গ) কৃষ্ণচন্দ্র বল্লভদাস ঘ) মদনমোহন তর্কালংকার

১৫৬. "তোমাকে পাখার জন্যে যে 'বাখীনা'— এ পঙ্খটি কার রচনা?

- ক) সৈয়দ শামসুল হক খ) শামসুর রাহমান
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) রুদ্র মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

১৫৭. 'স্মৃতিতে চাহিনা আমি সুন্দর ছুঁবো'—চলটি কার রচনা?

- ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) মোহিতলাল মজুমদার ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৫৮. 'পরম্য প্রতিভা' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) মাওলানা আকরাম খাঁ খ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ) মোঃ আবদুল হাই ঘ) মোঃ বরকতুল্লাহ

১৫৯. স্বরচন্দ্রকে কেন প্রতিষ্ঠান 'বিদ্যাসাগর' উপাধি প্রদান করে?

- ক) প্রেনিডেশি কলেজ খ) সংস্কৃত কলেজ
গ) কল্যাণপুর কলেজ ঘ) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

১৬০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন—

- ক) আগস্ট, ১৯১৩ খ্রিস্টাব্দে খ) সেপ্টেম্বর, ১৯১৩ খ্রিস্টাব্দে
গ) অক্টোবর, ১৯১৩ খ্রিস্টাব্দে ঘ) নভেম্বর, ১৯১৩ খ্রিস্টাব্দে

১৬১. কবি কালী দত্তকল ইসলাম 'সম্মিত' কাব্যটি কাকে উপসর্গ করেছিলেন?

- ক) বারীন্দ্র কুমার ঘোষ খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) বীরজাদাসুন্দরী দেবী ঘ) মুজাফ্ফর আহমদ

১৬২. 'পুতুল নাচেন ইতিকথা' একটি—

- ক) কাব্যগ্রন্থ খ) উপন্যাস
গ) গীতিকাব্য ঘ) আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ

১৬৩. 'উত্তম পুরুষ' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) শওকত ওসমান খ) জহির রায়হান
গ) শহীদুল্লা কায়সার ঘ) রবীন্দ্র কবি

১৬৪. 'শেষ প্রশ্ন' উপন্যাস কে লিখেছিলেন?

- ক) রবীন্দ্রচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ) হুমায়ুন আজাদ
গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) সলীলচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১৬৫. 'দ্য লিবারেশন অফ বাংলাদেশ' গ্রন্থের রচয়িতা—

- ক) রফিকুল ইসলাম
গ) মেজর জেনারেল সুখাওয়ার সিং
ঘ) রবীন্দ্র কবি
খ) কর্নেল সিমিক মলিক

১৬৬. What is the synonym of 'Nemesis'?

- ক) victory খ) adventure
গ) reward ঘ) punishment

১৬৭. The synonym of CHARLATAN is :

- ক) bilingual খ) deserter
গ) imposter ঘ) revamp

১৬৮. The fundamentalists seem to be— (corrigible)

- ক) un খ) in
গ) en ঘ) ir

১৬৯. The verb of the word 'economy' is—

- ক) economic খ) economical
গ) economically ঘ) economize

Find the correctly spelled word (170-171):

১৭০. ক) pusilanimous খ) pusillanemous

গ) pusillanimous ঘ) pusillenimous

১৭১. ক) minisicule খ) minniscule

গ) minisscule ঘ) minuscule

১৭২. The best passive form of the sentence :
 We don't like idle people—
 ① We are not liked by idle people.
 ② Idle people are not like us.
 ③ Idle people are not liked by us.
 ④ Idle people are not of our liking.
১৭৩. I wish I were a king. (Exclamatory)
 ① Would that I were a king!
 ② Would that I was a king!
 ③ Would that I am a king!
 ④ If I could be a king!
১৭৪. I suggested that he — take legal advice.
 ① will ② must
 ③ should ④ can
১৭৫. The general public — a large number of computers now as the prices are decreasing.
 ① must buy ② must have bought
 ③ must be buying ④ must have to buy
১৭৬. Water boils, — you heat it to 100° Centigrade.
 ① unless ② until
 ③ if ④ although
১৭৭. 'A bolt from the blue' means—
 ① an unexpected gift
 ② an unexpected person
 ③ an unexpected calamity
 ④ an unexpected place
১৭৮. He could not go to college on account of his illness. The underlined part is an example of—
 ① verb phrase ② noun phrase
 ③ prepositional phrase ④ adverbial phrase
১৭৯. — physicist, Gabriel Fahrenheit, invented the mercury thermometer in 1714.
 ① There is ② It is
 ③ The ④ It is the
১৮০. Shamim and — are going to the cinema.
 ① me ② Myself
 ③ my ④ I
১৮১. Choose the correct sentence.
 ① One of my best friends are getting married today
 ② One of my best friend is getting married today
 ③ One of my best friend are getting married today
 ④ One of my best friends is getting married today
১৮২. A paragraph must have.
 ① an object ② a single idea or topic
 ③ topics ④ more than one Para
১৮৩. As he was ill, he could not come. The underlined clause is a —
 ① principal clause ② subordinate clause
 ③ Co-ordinate clause ④ Both b+c
১৮৪. Opposite of 'VACILLATE' is :
 ① irritate ② hesitate
 ③ determine ④ debate
১৮৫. The antonym of DIVULGE is :
 ① copy ② restore
 ③ refine ④ keep secret
১৮৬. Who wrote 'Wuthering Heights'?
 ① Jane Austen ② Emily Bronte
 ③ Thomas Hardy ④ D. H. Lawrence
১৮৭. Keats belong to—
 ① Eighteenth century ② Nineteenth century
 ③ Twentieth century ④ Seventeenth century
১৮৮. Who is the author of the novel 'Three Musketeers'?
 ① R. L. Stevenson ② William Shakespeare
 ③ Sir Walter Scott ④ Alexandre Dumas
১৮৯. Charles Dickens is a great—
 ① poet ② critic
 ③ play-wright ④ novelist
১৯০. 'Debut' Means—
 ① conclusion ② Contradiction
 ③ Gracious Response ④ First Appearance
১৯১. "Justice delayed is justice denied" was stated by—
 ① Shakespeare ② Emerson
 ③ Gladstone ④ John Keats
১৯২. Who is the author of 'Sense and Sensibility'?
 ① Jane Austen ② Sir Walter Scott
 ③ Lord Byron ④ Charles Dickens
১৯৩. হোয়াইটহেডের সুবিখ্যাত পুস্তকটির নাম কি?
 ① The Social Contract
 ② The Aim of Education
 ③ The Rhythm of Education
 ④ Education and Democracy
১৯৪. Whose comedies are known as 'Comedy of Humours'?
 ① Dekker's ② Thomas Hardy's
 ③ Ben Jonson ④ Shakespeares
১৯৫. Beowulf is —
 ① an epic poem ② an elegy
 ③ a novel ④ a burlesque
১৯৬. Who introduced "Dramatic Monologue" in his poems?
 ① Browning ② Tennyson
 ③ Eliot ④ John Donne
১৯৭. 'Arms and the Man' is a play by —
 ① Harold Pinter ② Somerset Maugham
 ③ G.B. Shaw ④
১৯৮. Who is not called the Metaphysical poet?
 ① Andrew Marvell ② Robert Browning
 ③ John Donne ④ George Herbert
১৯৯. Which of the following is a 'Comedy' written by Shakespeare?
 ① Macbeth ② King Lear
 ③ As You Like It ④ Hamlet
২০০. Who created the detective 'Sherlock Holmes'?
 ① John Gay ② W. B. Somerset Maugham
 ③ Sir A. Conan Doyle ④ Dylan Thomas

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২০

১	ক	৪১	গ	৮১	ক	১২১	খ	১৬১	খ
২	ক	৪২	ক	৮২	গ	১২২	ক	১৬২	খ
৩	খ	৪৩	ক	৮৩	ক	১২৩	ঘ	১৬৩	ঘ
৪	ক	৪৪	ঘ	৮৪	ক	১২৪	গ	১৬৪	গ
৫	ক	৪৫	ক	৮৫	ঘ	১২৫	ক	১৬৫	খ
৬	গ	৪৬	গ	৮৬	ক	১২৬	খ	১৬৬	ঘ
৭	গ	৪৭	খ	৮৭	খ	১২৭	খ	১৬৭	ঘ
৮	ঘ	৪৮	গ	৮৮	গ	১২৮	গ	১৬৮	ঘ
৯	ঘ	৪৯	গ	৮৯	গ	১২৯	ক	১৬৯	ঘ
১০	গ	৫০	গ	৯০	খ	১৩০	ক	১৭০	গ
১১	ঘ	৫১	ক	৯১	গ	১৩১	গ	১৭১	ঘ
১২	খ	৫২	গ	৯২	গ	১৩২	ঘ	১৭২	গ
১৩	ঘ	৫৩	গ	৯৩	খ	১৩৩	গ	১৭৩	ক
১৪	ঘ	৫৪	খ	৯৪	ক	১৩৪	গ	১৭৪	গ
১৫	ঘ	৫৫	খ	৯৫	ক	১৩৫	খ	১৭৫	গ
১৬	গ	৫৬	গ	৯৬	ক	১৩৬	গ	১৭৬	গ
১৭	গ	৫৭	গ	৯৭	ঘ	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	গ	৫৮	খ	৯৮	ঘ	১৩৮	খ	১৭৮	গ
১৯	ক	৫৯	গ	৯৯	ক	১৩৯	গ	১৭৯	গ
২০	খ	৬০	খ	১০০	গ	১৪০	গ	১৮০	ঘ
২১	গ	৬১	খ	১০১	গ	১৪১	ঘ	১৮১	ঘ
২২	ঘ	৬২	গ	১০২	গ	১৪২	খ	১৮২	খ
২৩	গ	৬৩	ঘ	১০৩	গ	১৪৩	ক	১৮৩	ক
২৪	ক	৬৪	খ	১০৪	খ	১৪৪	গ	১৮৪	গ
২৫	ঘ	৬৫	গ	১০৫	ঘ	১৪৫	গ	১৮৫	ঘ
২৬	খ	৬৬	ক	১০৬	খ	১৪৬	ক	১৮৬	খ
২৭	গ	৬৭	খ	১০৭	ক	১৪৭	খ	১৮৭	খ
২৮	ঘ	৬৮	গ	১০৮	গ	১৪৮	গ	১৮৮	ঘ
২৯	ঘ	৬৯	ক	১০৯	গ	১৪৯	গ	১৮৯	ঘ
৩০	খ	৭০	ক	১১০	গ	১৫০	খ	১৯০	ঘ
৩১	ঘ	৭১	ঘ	১১১	খ	১৫১	ক	১৯১	গ
৩২	গ	৭২	খ	১১২	ঘ	১৫২	ক	১৯২	ক
৩৩	গ	৭৩	ক	১১৩	ক	১৫৩	ঘ	১৯৩	খ
৩৪	ক	৭৪	ঘ	১১৪	গ	১৫৪	খ	১৯৪	গ
৩৫	গ	৭৫	ঘ	১১৫	গ	১৫৫	ঘ	১৯৫	ক
৩৬	গ	৭৬	খ	১১৬	গ	১৫৬	খ	১৯৬	ক
৩৭	ক	৭৭	গ	১১৭	ক	১৫৭	খ	১৯৭	গ
৩৮	খ	৭৮	ঘ	১১৮	খ	১৫৮	ঘ	১৯৮	খ
৩৯	গ	৭৯	খ	১১৯	ঘ	১৫৯	খ	১৯৯	গ
৪০	ঘ	৮০	গ	১২০	ঘ	১৬০	ঘ	২০০	গ

মডেল টেস্ট- ২১

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোনটি স্বার্থ প্রয়োগ?

- ৩) যত হাসি তত কান্না, বলে গেছে রায়শর্মা
 ৪) যত হাসি তত কান্না, বলে গেছে বিজ্ঞানশর্মা
 ৫) যত হাসি তত কান্না, বলে গেছে রায়শর্মা
 ৬) যত হাসি তত কান্না, বলে গেছে স্বয়ংশর্মা

২. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ৩) জ্যোতির্ময় ৪) জ্যোতির্ময়
 ৫) জ্যোতির্ময় ৬) জ্যোতির্ময়

৩. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- ৩) ইহার আবশ্যক নাই ৪) ইহা প্রমাণ হইয়াছে
 ৫) বুঝে কহু, বাধা তেতুল ৬) বুঝে ওল, বাধা তেতুল

৪. Treasurer-এর পরিভাষা কী?

- ৩) অর্থভাণ্ডার ৪) অর্থমন্ত্রী
 ৫) কোষাগার ৬) কোনটিই নয়

৫. 'পৃথিবী' এর সমার্থক শব্দ নয়—

- ৩) বসুন্ধরা ৪) ধরণী
 ৫) অবনী ৬) যামিনী

৬. 'মনীষা' শব্দের বিশ্লিষ্ট শব্দ কী?

- ৩) নির্বোধ ৪) প্রজ্ঞা
 ৫) মনশিভা ৬) কোনোটিই নয়

৭. ঘোষণা নয়—

- ৩) ঘ ৪) ঘ
 ৫) খ ৬) শ

৮. চন্দ্রবিশুদ্ধে () কি ধ্বনি বলে?

- ৩) কল্পনাজাত ৪) পরাশ্রয়ী
 ৫) অনুবাসিক ৬) পার্শ্বিক

৯. বাংলা ভাষার শব্দসম্পদের বিদেশি শব্দ কত ভাগ এসেছে?

- ৩) ৫% ৪) ৮%
 ৫) ১০% ৬) ১২%

১০. 'প্রচুর' এর বিশেষণ পদ কোনটি?

- ৩) প্রচুর্য ৪) প্রচুর্য
 ৫) প্রচুর্যতা ৬) প্রচুর্যতা

১১. 'ভীরু হুল পেকেছে কিন্তু বুদ্ধি পারকেনি'— এটা কোন ধরনের বাক্য?

- ৩) যৌগিক বাক্য ৪) জটিল বাক্য
 ৫) সরল বাক্য ৬) মিশ্র বাক্য

১২. করণীয় এর প্রত্যয়—

- ৩) √কৃ+অনীয় ৪) √কৃ+ণীয়
 ৫) √কৃ+নীয় ৬) √কৃ+শীয়

১৩. 'মোড়ক' শব্দের সন্ধি বিশ্লেষণ—

- ৩) মোড় + অক ৪) মুড়ি + অক
 ৫) মুড় + অক ৬) কোনটিই নয়

১৪. বাঙময়-এর সন্ধি বিশ্লেষণ কোনটি?

- ৩) বাং + ময় ৪) বাক + ময়
 ৫) বাঙ + ময় ৬) বান + ময়

১৫. 'কাঁচামিঠা'—এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- ৩) কাঁঠা ও মিঠা, ৪) যা কাঁচা তাই মিঠা
 ৫) কাঁচার মিঠা ৬) কাঁচামিঠা

১৬. চর্যাপদ কি ধরনের সঙ্কলন?

- ৩) সাধন ভঙ্গনের ৪) সহজিয়া
 ৫) গানের সঙ্কলন ৬) কোনটি নয়

১৭. জয়দেব কায় সত্যকবি ছিলেন?

- ৩) চণ্ডসেন ৪) বিজয়সেন
 ৫) লক্ষণ সেন ৬) কোনটি নয়

১৮. 'সাইলী-মজলু' কাব্যের অনুবাদক হলেন—

- ৩) সাবিরিদ খান ৪) সৈয়দ সুলতান
 ৫) দৌলত উল্লিহ বাহরাম খান ৬) আল্লাওল

১৯. কোন দুজন আরাকান রাজসভার কবি—

- ৩) সৈয়দ সুলতান ও বুহাযান কবির
 ৫) মহাকবি আল্লাওল ও দৌলত কাজী
 ৬) কাশিরাম দাশ ও মহাকবি আল্লাওল
 ৭) মহাকবি আল্লাওল ও সৈয়দ সুলতান

২০. 'সতী ময়না ও শোরচন্দ্রানী' কাব্যটির রচয়িতা—

- ৩) আল্লাওল ৪) দৌলত কাজী
 ৫) মাগন ঠাকুর ৬) মদরান

২১. বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গ্রন্থের নাম নির্দেশ করুন।

- ৩) রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র ৪) গ্রন্থোৎ চন্দ্রিকা
 ৫) লিপিমালা ৬) কবোপকল্পন

২২. বাংলা একাডেমি থেকে প্রকাশিত ত্রৈমাসিক সাহিত্য পত্রিকার নাম—

- ৩) সুন্দরম ৪) লোকায়ত
 ৫) কালি ও কলম ৬) উত্তরাধিকার

২৩. 'একাত্তরের দিনগুলো' কে লিখেছেন?

- ৩) জাহানারা ইমাম ৪) হাসান ইমাম
 ৫) আলী ইমাম ৬) আবতার ইমাম

২৪. অপরাধের কথাশিল্পী কার ছদ্মনাম?

- ৩) বঙ্কিম চন্দ্র ৪) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
 ৫) মধুসূদন দত্ত ৬) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

২৫. 'মরমী কবি' কাকে বলা হয়?

- ৩) হাসান রাজা ৪) সুলতান মিয়াজী
 ৫) আল্লাউদ্দিন খা ৬) ইঙ্গা খা

২৬. ছোট গ্রাণ ছোট বাক্য, ছোট ছোট দুঃখ কথা নিজস্বই সহজ সরল—

- ৩) ছোটগল্প সম্পর্কে এ বক্তব্য কার? ৪) প্রথমবাক্য বিনী
 ৫) প্রথম চৌধুরী ৬) প্রথমোক্ত মিত্র
 ৭) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২৭. 'বিশ্বনাথের মাথার উপর চাঁদ উঠেছে ঐ' কোন কবির কবিতার আবেশ?

- ৩) রজনীকান্ত সেন ৪) বেগম সুফিয়া কামাল
 ৫) যতীন্দ্রনাথ ৬) যতীন্দ্রমোহন বাগ্গী

২৮. 'সুরঙ্গা, ওইখানে যেখানে নাকো তুমি' কোন কবি এক্ষণা বলেছিলেন?

- ৩) সুকান্ত ভট্টাচার্য ৪) বুদ্ধদেব বসু
 ৫) জীবনানন্দ দাশ ৬) কবিরী রায়

২৯. 'একই কবরেই বস, স্বপ্নী তত করেছ আবার' রবীন্দ্রনাথের শেষের

- কবিতা উপন্যাসের কোন চরিত্রের বক্তব্য?
 ৩) অমিত রায় ৪) দাবণ্য
 ৫) পোতন ৬) কেতকী

৩০. Blank Verse অর্থ—

- ৩) অনুগ্রাস ৪) অমিত্যাক্ষর
 ৫) পয়ার ৬) চতুর্দশপদী

৩১. 'দি কাপটিভ লেডি' (The Captive Lady) কাব্যটি লিখেছেন—
 ① উইলিয়াম কেরি ② মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 ③ ঈশ্বরচন্দ্র বিন্যাসাম্বর ④ প্রেমেন্দ্র মিত্র
৩২. 'বিশ্বজয়ী' কে প্রতিষ্ঠা করেন?
 ① মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর ② রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ③ সুবীন্দ্রনাথ দত্ত ④ বুদ্ধদেব বসু
৩৩. 'শীলদর্পণ' সচিত্রকর্মে লেখা—
 ① দীনবন্ধু মিত্র ② ডি. এল. রায়
 ③ মীর মশাররফ হোসেন ④ ইব্রাহিম বা
৩৪. কাজী নজরুল ইসলামের 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কোন সালে প্রকাশিত হয়?
 ① ১৯২৬ ② ১৯২৫
 ③ ১৯২২ ④ ১৯২১
৩৫. এতদ্রূপে ভারে ঘরে এনেছিল সোনার মতন বুধ, গৃহস্বরের বিরূপে ভেঙ্গে
 শেল বলে কেনে ভাঙাইত বুক। পঙ্কজটি কোন কবির রচনা?
 ① কাজী নজরুল ইসলাম ② কবি জসীমউদ্দীন
 ③ আবদুল কাদির ④ সুকিমা কামাল
৩৬. She told his name after he—
 ① left ② had left
 ③ has left ④ has been leaving
৩৭. Just now he — his dinner but he says he'll see you
 when he's finished.
 ① is having ② has had
 ③ was having ④ had
৩৮. What is the plural number of 'spectrum'?
 ① Spectrums ② Spectra
 ③ Species ④ Image
৩৯. 'He and I — well' বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—
 ① are ② is
 ③ was ④ am
৪০. It depends on how he behaves. The underlined
 clause is a/an—
 ① noun clause ② adjective clause
 ③ adverbial clause ④ principal clause
৪১. Choose the antonym for **RESILIENT** :
 ① elastic ② malleable
 ③ resolute ④ inflexible
৪২. Choose the antonym for **EUPHORIA** :
 ① mandate ② intoxicant
 ③ gloom ④ euthanasia
৪৩. I requested him to put in a word for me.
 ① introduce ② oppose
 ③ support ④ reconcile
৪৪. As he was undecided, he let the grass grow under
 his feet.
 ① loitered around ② stayed out
 ③ sat unmoving ④ moved away
৪৫. Choose the correct parts of speech of the underlined
 word- The book was neither well-written nor
 interesting :
 ① verb ② conjunction
 ③ adjective ④ adverb
৪৬. What is the noun form of the word 'retard'?
 ① retarded ② retardation
 ③ retired ④ retardation

৪৭. Which one is a common noun?
 ① Salt ② Army
 ③ Studentship ④ Infant
৪৮. The correct sentence of the following :
 ① A new cabinet has been sworn in Dhaka
 ② A new cabinet has been sworn at Dhaka
 ③ A new cabinet has been sworn by Dhaka
 ④ A new cabinet has been sworn in Dhaka
৪৯. Dhaka is one of the biggest cities in Bangladesh. (Positive)
 ① No other cities in Bangladesh are as big as Dhaka
 ② Very few cities in Bangladesh are as big as Dhaka
 ③ Very few cities in Bangladesh is as big as Dhaka
 ④ Some cities in Bangladesh is as big as Dhaka
৫০. The synonym of **BENEVOLENT** is :
 ① compassionate ② compromise
 ③ honorarium ④ disgraceful
৫১. '**STRINGENT**' means :
 ① dry ② strained
 ③ rigorous ④ shrill
৫২. Find the correct word—
 ① indifferant ② indifferant
 ③ indifference ④ indifference
৫৩. The correct spelling of '**INOCULATE**' is —
 ① innoculate ② inoculate
 ③ inoculate ④ innoculate
৫৪. Choose appropriate word for the prefix 'Un'—
 ① moral ② regard
 ③ authentic ④ injustice
৫৫. Verb of the word 'ability' is—
 ① able ② ably
 ③ ability ④ enable
৫৬. Who is the writer of 'The Merchant of Venice'?
 ① Tolstoy ② William Shakespeare
 ③ Goethe ④ Edmund Spenser
৫৭. 'The Rime of the Ancient Mariner' is a —
 ① Play ② Short Story
 ③ Novel ④ Poem
৫৮. Who wrote the poem 'Ode to a Nightingale'?
 ① P. B. Shelley ② Robert Burns
 ③ S. T. Coleridge ④ John Keats
৫৯. D. H. Lawrence a famous novelist of modern age is
 not the author of one of the four Novels mentioned
 below. Which is the Novel?
 ① The Rainbow ② Ulysses
 ③ Sons and Lovers ④ Lady Chatterley's Lover
৬০. "Divine Comedy" is written by —
 ① Anton Chekhov ② Alberto Moravia
 ③ Dante ④ Milton
৬১. A Machiavellian character is—
 ① an honest person ② a selfish person
 ③ a courageous person ④ a judicious person

৬২. "Full many a flower is born to blush unseen,
And waste its sweetness in the desert air."- উদ্ভৃতি
কোন কবির কবিতা থেকে নেয়া হয়েছে?
 (a) P. B. Shelly (b) William Wordsworth
 (c) Thomas Gray (d) John Keats
৬৩. Who is not called a 'Poet Laureate'?
 (a) Robert Browning (b) Alfred Tennyson
 (c) William Wordsworth (d) Edmund Spencer
৬৪. Who wrote "Marriage of Heaven and Hell"?
 (a) William Wordsworth (b) Robert Herrick
 (c) William Blake (d) Andrew Marvell
৬৫. Who is considered to be the father of modern English prose?
 (a) John Milton (b) Francis Bacon
 (c) Geoffrey Chaucer (d) John Dryden
৬৬. Shakespeare is known mostly for his —
 (a) poetry (b) novels
 (c) autobiography (d) plays
৬৭. 'A Voyage of Lilliput' is written by—
 (a) R.L. Stevenson (b) Thomas Hardy
 (c) Jonathan Swift (d) William Wordsworth
৬৮. Who wrote "Lyrical Ballads"?
 (a) Wordsworth and Blake
 (b) Shakespeare and Wordsworth
 (c) Wordsworth and Coleridge
 (d) Keats and Shelley
৬৯. 'Man is born free and every here he is in chains'
উদ্ভৃতি কার?
 (a) Victor Hugo (b) Bertrand Russell
 (c) Rousseau (d) Dante
৭০. Who wrote the short story 'The Gift of the Magi'?
 (a) William Wordsworth (b) Nixon
 (c) Jane Austen (d) O' Henry
৭১. বরেন্দ্র ছুঁই নামে পরিচিত—
 (a) যখনমতি ও দালসাই পাহাড়
 (b) মধুপুর ও ভাওয়াল গড়
 (c) বিক্রমপুর অঞ্চল
 (d) রাজশাহী বিভাগের উত্তর-পশ্চিমাংশ
৭২. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় মধ্যযুগীয় মসজিদ কোনটি?
 (a) কুসুবা মসজিদ (b) বড় সোনা মসজিদ
 (c) আভিয়া মসজিদ (d) হাট গম্বুজ মসজিদ
৭৩. রাষ্ট্র বনাম শেষ মহিবুর রহমান ও অন্যান্য এ মাঝা থেকে ১৯৬৯
সালের নিচে কোন তারিখে পাকিস্তান সরকার বন্দবস্তকে মুক্তি দেয়?
 (a) ২২ ফেব্রুয়ারি (b) ২২ মার্চ
 (c) ২২ এপ্রিল (d) ২২ জুন
৭৪. 'শাহীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য বীর প্রতীক উপাধি লাভ করে
কতজন?
 (a) ৭ জন (b) ১২৫ জন
 (c) ১৭৫ জন (d) ৪২৬ জন
৭৫. বীর শ্রেষ্ঠ রাইট লেঃ মতিউর রহমানের দেহাবশেষ পাকিস্তান থেকে
কবে বাংলাদেশে আনা হয়?
 (a) ২৪ জুন, ২০০৬ (b) ২৫ জুন, ২০০৬
 (c) ২৩ জুন, ২০০৬ (d) ২৬ জুন, ২০০৬

৭৬. জাতীয় পতাকা বিধি কোন ধর্মীয় হয়?
 (a) ১৯৭৩ সালে (b) ১৯৯২ সালে
 (c) ১৯৭২ সালে (d) ১৯৭৫ সালে
৭৭. পেলিস ডেবিতে কোন গানের কাঠ ব্যবহৃত হয়?
 (a) গরান (b) গেওয়া
 (c) কদম (d) হুদল
৭৮. মধুপুরবনকে কি ধরনের বন বলা হয়?
 (a) রেইন (b) পত্রঝরা
 (c) ডিরহরিং (d) মিশ্র
৭৯. কোন মাটিতে সমান পরিমাণে বালি, পলি, কাদা থাকে?
 (a) বেলে মাটি (b) এটেল মাটি
 (c) সো-আঁশ মাটি (d) পলিমাটি
৮০. অর্থনৈতিক সহীকা-২০১৪ অনুযায়ী বাংলাদেশে দারিদ্রসীমার নিচে
বসবাসকারী জনসংখ্যা—
 (a) ১৭.৬% (b) ৫৪%
 (c) ৩২.৫% (d) ৬৫.৩%
৮১. বাংলাদেশে পরবর্তী আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হবে কবে?
 (a) ২০১৫ সালে (b) ২০১৭ সালে
 (c) ২০২১ সালে (d) ২০১৫ সালে
৮২. পার্বত্য চট্টগ্রামের উপজাতিদের ঐতিহ্যবাহী প্রধান সামাজিক উৎসব
কোনটি?
 (a) বিয়ু (b) বৈসুক
 (c) বৈদাবি (d) সাংঘাই
৮৩. De-Mat কি?
 (a) শেয়ার দরপতন রোধ ব্যবস্থা
 (b) শেয়ার লেনদেনের ইলেক্ট্রনিক প্রক্রিয়া
 (c) ভালো শেয়ার
 (d) A ক্যাটাগরির শেয়ার
৮৪. বাংলাদেশে সবচেয়ে কম দারিদ্র্যের হার কোন জেলায়?
 (a) কুষ্টিয়া (b) ঢাকা
 (c) কুষ্টিয়া (d) দিনাজপুর
৮৫. অর্থমন্ত্রণালয়ের কোন বিভাগ অর্থনৈতিক সহীকা প্রণয়নের দায়িত্ব
গাশন করে?
 (a) অর্থ বিভাগ
 (b) অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ
 (c) অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
 (d) ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান বিভাগ
৮৬. গ্রামীণ ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?
 (a) ১৯৭৬ সালে (b) ১৯৭৯ সালে
 (c) ১৯৮৩ সালে (d) ১৯৮৬ সালে
৮৭. কর্ণফুলি সার কারখানায় বিনিয়োগকারী দেশ কোনটি?
 (a) ভারত (b) চীন
 (c) জাপান (d) মালয়েশিয়া
৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় রাজস্ব আয়ের বৃদ্ধি অংশে আসে —
 (a) কৃষি থেকে (b) মৎস্য থেকে
 (c) সেবা থেকে (d) পর্যটন থেকে
৮৯. বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক অধিকার সংক্রান্ত অনুচ্ছেদ ওশা হল—
 (a) ২৪ থেকে ৪২ (b) ২৫ থেকে ৪৩
 (c) ২৬ থেকে ৪৭ (d) ২৭ থেকে ৪৪
৯০. বাংলাদেশের সংবিধানে আইনের ব্যাখ্যা দেয়া আছে কোন অনুচ্ছেদে?
 (a) ১২১ (b) ১২৭
 (c) ১৫২ (d) ১৫৩

১১. বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রীর মূলতম বরস কত?
 (ক) ১৮ বছর (খ) ২৫ বছর
 (গ) ৩৫ বছর (ঘ) ৪০ বছর
১২. বাংলাদেশের রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও-এর পত্তন করেন?
 (ক) শাহজাদা আশম (খ) সফাত আকবর
 (গ) দ্বাধা বা (ঘ) সুবেদার ইসলাম খান
১৩. তৎকালীন পূর্ববাংলার আইনসভা অবস্থিত ছিল—
 (ক) শেরবাংলা নগরে (খ) তেজগাঁয়ে
 (গ) জগন্নাথ কলেজে (ঘ) জগন্নাথ হলে
১৪. বাংলাদেশে নির্বাচনী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগের পৃথকীকরণ কার্যকর হয়—
 (ক) ১ ডিসেম্বর, ২০০৭ (খ) ১৫ মার্চ, ২০০৭
 (গ) ৩০ নভেম্বর, ২০০৭ (ঘ) ১ নভেম্বর, ২০০৭
১৫. প্রথম ইউনিয়ন পরিষদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়—
 (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৪ সালে
 (গ) ১৯৭৩ সালে (ঘ) ১৯৭৬ সালে
১৬. ১৯৭১ সালের মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় চিকিৎসা অব স্টাক ছিলেন—
 (ক) কর্ণেল (অব.) এম.এ.জি. ওসমানী
 (খ) কর্ণেল (অব.) আব্দুর রব
 (গ) টাইটল 'শে.' মতিউর রহমান
 (ঘ) মেজর জিয়াউর রহমান
১৭. চাপস্ফটিকারী গোষ্ঠী কাদের নিয়ে গঠিত—
 (ক) নিরপেক্ষ সংসদ সদস্যের দ্বারা
 (খ) বেশরকারি ব্যক্তিগণ দ্বারা
 (গ) মিডিয়া ব্যক্তিবৃন্দের দ্বারা
 (ঘ) সরকার আশীর্বাদপূর্ণ ব্যক্তিবৃন্দের দ্বারা
১৮. 'শাক্যমুনি' বৌদ্ধবিহার কোথায় অবস্থিত?
 (ক) নিরপুর, ঢাকা (খ) শীতাবুড়, চট্টগ্রাম
 (গ) ময়নামতি, কুমিল্লা (ঘ) পাহাড়পুর, মতলী
১৯. যে বাঙালি বৈজ্ঞানিকের নামের সঙ্গে আইনস্টাইনের নাম জড়িত—
 (ক) এস. এম. বোস (খ) জগদীশ চন্দ্র বোস
 (গ) আব্দুল্লাহ আল মুতী (ঘ) এদের কেহ নয়
১০০. জহা মতিন নামে খ্যাত ভাষা সৈনিক আবুল মতিন মুন্সীর বরণ করেন কবে?
 (ক) ১ অক্টোবর, ২০১৪ (খ) ৩ ডিসেম্বর, ২০১৪
 (গ) ৮ অক্টোবর, ২০১৪ (ঘ) ১০ ডিসেম্বর, ২০১৪
১০১. চিলি কোন মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত?
 (ক) আফ্রিকা (খ) এশিয়া
 (গ) দক্ষিণ আমেরিকা (ঘ) ইউরোপ
১০২. উচ্চতমের রাজধানীর নাম কি?
 (ক) মটোভিডিও (খ) সান্টিয়াগো
 (গ) বোগোট (ঘ) আসনসিওন
১০৩. অস্ট্রেলিয়া মহাদেশের উচ্চতম মাল—
 (ক) জুলাই (খ) নভেম্বর
 (গ) জানুয়ারি (ঘ) মার্চ
১০৪. নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের কি বলা হয়?
 (ক) তাতার (খ) মাউরি
 (গ) রেড ইন্ডিয়ান (ঘ) কুর্দি
১০৫. ভারতের পরিমাপনিক অস্ত্রের পরীক্ষার স্থান কোনটি?
 (ক) সুপনর (খ) পোখরান
 (গ) চাগাই (ঘ) নেভোদা
১০৬. সর্বপ্রথম এটিম বোমার বিকোরণ ঘটানো হয়?
 (ক) ১৯৪০ সালে (খ) ১৯৪৫ সালে
 (গ) ১৯৪৬ সালে (ঘ) ১৯৪৭ সালে
১০৭. ভারত কবে প্রথম পারমাণবিক শক্তি অধিকারী হয়?
 (ক) ১৯৭৪ সালে (খ) ১৯৮২ সালে
 (গ) ১৯৯৮ সালে (ঘ) ২০০১ সালে
১০৮. পাকিস্তান কোন সনে পারমাণবিক বোমার সফল বিকোরণ ঘটায়?
 (ক) ১৯৯৭ সালে (খ) ১৯৯৮ সালে
 (গ) ১৯৯৯ সালে (ঘ) ২০০০ সালে
১০৯. ভারত ও নেপাল বিদ্যুৎ বিনিময়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিকভাবে পাওয়ার ট্রেন্ড অ্যামিমেট (PTA) স্বাক্ষর করে—
 (ক) ২০ অক্টোবর, ২০১৪ (খ) ২১ অক্টোবর, ২০১৪
 (গ) ২২ অক্টোবর, ২০১৪ (ঘ) ২৩ অক্টোবর, ২০১৪
১১০. ঢাকার 'ইন্টারন্যাশনাল চেম্বার অব কমার্সের (ICC)' আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 (ক) ২৪ অক্টোবর, ২০১৪ (খ) ২৫ অক্টোবর, ২০১৪
 (গ) ২৬ অক্টোবর, ২০১৪ (ঘ) ২৭ অক্টোবর, ২০১৪
১১১. আফগানিস্তানের মহাসচিব ড. মুকিা কিতুরি ঢাকায় আসেন—
 (ক) ২৫ মার্চ, ২০১৪ (খ) ২৫ এপ্রিল, ২০১৪
 (গ) ২৫ জুন, ২০১৪ (ঘ) ২৫ অক্টোবর, ২০১৪
১১২. বিশ্ব ইসলামী অর্থনৈতিক কোরাসের তিনদিনব্যাপী দশম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) সুবাইয়ে (খ) আবুধাবিতে
 (গ) আবুজায় (ঘ) মাকটে
১১৩. বিশ্ব কার্বন নিরসনে উন্নত দেশের অবদান?
 (ক) ২৫% (খ) ৫০%
 (গ) ৭৫% (ঘ) ৮০%
১১৪. ২১তম জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
 (ক) ব্রাজিল (খ) অস্ট্রেলিয়া
 (গ) ফ্রান্স (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
১১৫. 'ইন্টারন্যাশনাল ট্রান্সপ্যাকাল টিচার এমিমেট' কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?
 (ক) ১৯৯০ সালে (খ) ১৯৯২ সালে
 (গ) ১৯৯৪ সালে (ঘ) ১৯৯৬ সালে
১১৬. 'কনজেনেশন অন লং রেঞ্জ ট্রান্সবাজারি অ্যায়ার পলিউশন' চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—
 (ক) ১৯৬৮ সালে (খ) ১৯৭৯ সালে
 (গ) ১৯৯০ সালে (ঘ) ১৯৯২ সালে
১১৭. ছোট নিরপেক্ষ আন্দোলন শুরু হয়—
 (ক) ১৯৪৮ সালে (খ) ১৯৫০ সালে
 (গ) ১৯৫৫ সালে (ঘ) ১৯৬১ সালে
১১৮. ইউরোপিয়ান পার্লামেন্টের পার্লামেন্টারিয়ারের বর্তমান সংখ্যা কত?
 (ক) ৭৩৬ (খ) ৭৩৬
 (গ) ৭৬৫ (ঘ) ৭৬৬
১১৯. মিশর ও সিরিয়া কত সালে একত্রিত হয়ে ইউনাইটেড আরব রিপাবলিক গঠন করেছিল?
 (ক) ১৯৪৭ সালে (খ) ১৯৫২ সালে
 (গ) ১৯৫৩ সালে (ঘ) ১৯৫৮ সালে
১২০. নিচের কোনটি GCC এর সদস্য নয়?
 (ক) কুয়েত (খ) কাতার
 (গ) ইরাক (ঘ) ওমান

১২১. সনপুরা ষ্টপ কোন জেলার অন্তর্গত?

- ক) বরিশাল খ) ভোলা
গ) ফেনী ঘ) রাজশাহী

১২২. নিউকিন্ডাডের আদিবাসীদের বলা হয়—

- ক) তাতার খ) মাদগাস্কার
গ) রেড ইন্ডিয়ান ঘ) কুর্দি

১২৩. বায়ুমণ্ডলের যে ছত্রে ওজোন ঘন রয়েছে—

- ক) ট্রোপোমন্ডল খ) স্ট্র্যাটোমন্ডল
গ) অ্যাসোসিয়েটেড ঘ) ট্রোপোবিশিষ্ট

১২৪. গ্রীন উইচ যে দেশে অবস্থিত তার নাম—

- ক) কানাডা খ) ডেনমার্ক
গ) রাশিয়া ঘ) ইংল্যান্ড

১২৫. ইরটিম কী?

- ক) উন্নত জাতের ধান খ) উন্নত জাতের ইক্ষু
গ) উন্নত জাতের পাট ঘ) উন্নত জাতের চা

১২৬. ডিভাস গ্যাসের মূখ্য উপাদান কোনটি?

- ক) ইথেন খ) মিথেন
গ) প্রোপেন ঘ) নাইট্রোজেন

১২৭. UNFCCC কবে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৯৮৭ সালে খ) ১৯৯২ সালে
গ) ১৯৯৭ সালে ঘ) ২০০২ সালে

১২৮. Agenda-21 গৃহীত হয় কবে?

- ক) ১৯৯২ সালে খ) ১৯৯৩ সালে
গ) ১৯৯৪ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

১২৯. রুড সচিবালয় কেন্দ্রের সঙ্গে সমস্ত যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়া

বৃদ্ধিতে কোন সংকেত ব্যবহৃত হয়?

- ক) ৯ নং খ) ১০ নং
গ) ১১ নং ঘ) ১২ নং

১৩০. বাংলাদেশে সার্বিক দুর্গোণ ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি চালু করা হয় কবে?

- ক) ২০০৩ সালে খ) ১৯৯৩ সালে
গ) ২০০৪ সালে ঘ) ২০০৫ সালে

১৩১. যে ক্রীড়া মূল্যবোধের সমন্বয়ে অস্ট্রেলিয়ার বর্ষ সূচী করা যায় সেগুলো হল—

- ক) লাগ, হুগুদ, নীল খ) লাগ, কুমলা, বেতনি
গ) হুগুদ, সবুজ, নীল ঘ) লাগ, আসমানী, সবুজ

১৩২. বৈদ্যুতিক মটর এমন একটি যন্ত্রকৌশল যা—

- ক) তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
খ) তাপশক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত করে
গ) যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত করে
ঘ) তড়িৎশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে

১৩৩. প্রেসার ফুকারে রান্না তড়িৎদ্বারা হয়, কারণ—

- ক) রান্নার জন্য শুধু তাপ নয় চাপও কাজে লাগে
খ) বড় পাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়
গ) উচ্চ চাপে ভরসের ক্ষুদ্রতাকে বৃদ্ধি পায়
ঘ) সঞ্চিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক

১৩৪. ইউরিয়া সারের কাঁচামাল—

- ক) অগ্নিশোধিত তেল খ) ক্রিয়াকার
গ) অ্যামোনিয়া ঘ) মিথেন গ্যাস

১৩৫. বৈদ্যুতিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ

করে থাকে বলে—

- ক) পরমাণু খ) অণু
গ) ইলেকট্রন ঘ) প্রোটন

১৩৬. ফটোসিনথেসিস গাছের কোথায় হয়?

- ক) মূলে খ) কাণ্ডে
গ) সবুজ অংশে ঘ) গাছের সকল অংশে

১৩৭. শাল্যাম এক ধরনের—

- ক) মূল খ) কাণ্ড
গ) পাতা ঘ) ফুল

১৩৮. সবচেয়ে বড় সমীপস্থ গ্রামী কোনটি?

- ক) কুমিল খ) সাপ
গ) প্রাটপাস ঘ) কই সাপ

১৩৯. মানবদেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি—

- ক) হৃৎপিণ্ড খ) যকৃত
গ) বৃক্ক ঘ) পাকস্থলী

১৪০. মানবদেহে পানির পরিমাণ শতকরা—

- ক) ৫০-৬০ ভাগ খ) ৬০-৭০ ভাগ
গ) ৮০-৯০ ভাগ ঘ) ৭০-৮০ ভাগ

১৪১. তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে নিচের কোনটির আপেক্ষিক ঘোষ কমতে থাকে?

- ক) পরিবাহক খ) অর্ধপরিবাহক
গ) অন্তরক ঘ) ক ও গ

১৪২. সম্ভ্রুতি যন্ত্রপাতিতে প্রেরিত নভোযান এর নাম কি?

- ক) সিকিউরিটি খ) ডিসকভারি
গ) কিউইওসিটি ঘ) ডাইকিং

১৪৩. আইরাস কি?

- ক) এককোষী জীব খ) দ্বিকোষী জীব
গ) অকোষী জীব ঘ) বহুকোষী জীব

১৪৪. কোন রোগ প্রতিরোধের জন্য বিশিষ্ট টিকা ব্যবহার করা হয়?

- ক) কলেরা খ) মলা
গ) কুষ্ঠ ঘ) এইডস

১৪৫. কত সালে মানুষ প্রথম চাঁদে অবতরণ করে?

- ক) ১৯৬৭ সালে খ) ১৯৬৮ সালে
গ) ১৯৬৯ সালে ঘ) ১৯৭০ সালে

১৪৬. কোনটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক নয়?

- ক) MAN খ) LAN
গ) CAN ঘ) WAN

১৪৭. নিচের কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ও আউটপুট উভয় কাজ করতে পারে?

- ক) Microphone খ) Frackball
গ) Touch screen ঘ) RAM

১৪৮. নিচের কোনটি ভাটা পরিবহনের জন্য সুবিধাজনক?

- ক) শিপকার খ) পেনড্রাইভ
গ) প্রসেসর ঘ) পাওয়ার সাপ্লাই

১৪৯. কম্পিউটারের প্রধান সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়—

- ক) Mother Board খ) System Board
গ) RAM Board ঘ) System Unit

১৫০. কোনটি মানবর বোর্ড এর অংশ নয়?

- ক) সিপিইউ খ) মেমোরি
গ) পাওয়ার সাপ্লাই ঘ) রেজিস্টার

১৫১. ওয়ারেন কোন ধরনের প্রোগ্রাম—

- ক) ওয়ার্ডপ্রসেসিং খ) প্রোগ্রামিং
গ) ডাটাবেস ঘ) কোনোটিই নয়

১৫২. একটি স্টার্জার্ট কী-বোর্ডে কতগুলো সংখ্যাঙ্ক কী প্যাড থাকে?

- ৩ 20 ৩ 17
 ৩ 15 ৩ 13

১৫৩. কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ বা যন্ত্রকে কি বলে?

- ৩ মনিটর ৩ অন্তর্ভুক্ত
 ৩ হার্ডওয়্যার ৩ সফটওয়্যার

১৫৪. টেলেস্ক-এর সাধ্যমে নিচের কোনটি পাঠানো হয়?

- ৩ কথা বা শব্দ ৩ ছবি
 ৩ বার্তা ৩ শব্দ ও ছবি

১৫৫. নিচের কোনটি স্ক্যানকৃত টেক্সটকে এডিভল টেক্সট রূপান্তর করে?

- ৩ Touch screen ৩ Image scanner
 ৩ OCR ৩ OMR

১৫৬. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?

- ৩ অদ ৩ বিজয়
 ৩ সুতনী ৩ (ক) এবং (ব) উভয়ই

১৫৭. নিচের কোনটি ফন্ট স্টাইল নয়?

- ৩ Bold ৩ Italic
 ৩ Superscript ৩ Regular

১৫৮. নিচের কোনটি কম্পিউটার সিস্টেমকে হ্যাকিং করা থেকে রক্ষা করে?

- ৩ snort ৩ backup
 ৩ anti-virus ৩ firewall

১৫৯. নিচের কোনটি গুগল কর্তৃক তৈরি করা সামাজিক যোগাযোগ সাইট?

- ৩ Facebook ৩ Twitter
 ৩ Google Book ৩ Google Plus

১৬০. ভল্লুয়াম মেমোরি গঠিত—

- ৩ Static RAM ৩ Dynamic RAM
 ৩ Mangetic memory ৩ None

১৬১. নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক?

- ৩ ৯১ ৩ ১৪৩
 ৩ ৮৭ ৩ ৪৭

১৬২. $x^3 - 1, x^3 + 1, x^4 + x^2 + 1$ এর লস সা ও কত?

- ৩ $x^2 - 1$ ৩ $x^2 - 1$
 ৩ $x^4 - 1$ ৩ $x^5 - 1$

১৬৩. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আর করে। তবে ৯ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকার কত দিনে আয় করবে?

- ৩ ৫ দিনে ৩ ৪ দিনে
 ৩ ৬ দিনে ৩ ৩ দিনে

১৬৪. একটি শ্রেণিতে বালকের সংখ্যা বালিকার বিত্ত। যদি ৩০% বালিকা ও ৪৫% বালক প্রতিবেদন জমা দেয়, তাহলে শতকরা কতজন প্রতিবেদন জমা দেয়নি?

- ৩ ৫০ জন ৩ ৬০ জন
 ৩ ৬৫ জন ৩ ৭৫ জন

১৬৫. জাফি ৬.৫% হার সুদে ৯০০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখল। সুদের হার বেড়ে ১২% হলে, জাফি ১ বছরে সুদ হিসাবে কত টাকা বেশি পাবে?

- ৩ ৫৮৫ টাকা ৩ ৪৯৫ টাকা
 ৩ ৫০০ টাকা ৩ ৭৩৫ টাকা

১৬৬. ক : খ : গ = ১১ : ১৩ : ১৯। ক = ৩৩ হলে, খ ও গ এর মান কত?

- ৩ ৩৯, ৫৭ ৩ ৪২, ৫৭
 ৩ ৩৯, ৬৩ ৩ ২৬, ৩৮

১৬৭. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ হলে, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

- ৩ ২ ৩ ৪
 ৩ ০ ৩ ৬

১৬৮. দু'মিটার দীর্ঘ একটি তারকে এমনভাবে দুটুকরা করা হলো, যা দিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি বৃত্ত এমনভাবে বানানো যায় যে, বৃত্তটি বর্গক্ষেত্রের চরিত্র কোণ দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত?

- ৩ ২১.৯৪ সে.মি. ৩ ১৮.২৫ সে.মি.
 ৩ ১৬.৭৫ সে.মি. ৩ ৩৩.৫০ সে.মি.

১৬৯. $\sqrt{x-1} \cdot y \sqrt{y-1} \cdot z \sqrt{z-1} \cdot x$ এর মান কত?

- ৩ 35 ৩ 1
 ৩ -1 ৩ 100

১৭০. $1 + 2 + 3 + \dots + n = ?$

- ৩ n^2 ৩ $\frac{n(n+1)}{2}$
 ৩ $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$ ৩ $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}_2$

১৭১. একটি সুবম বহুভুজের বহির্স্থ কোণের পরিমাণ ২৪° হলে, এর বাহুর সংখ্যা কত?

- ৩ ১২ ৩ ১৩
 ৩ ১৪ ৩ ১৫

১৭২. একটি গাড়ির চাকার প্রতি মিনিটে ৯০ স্কেল ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকার কত ডিগ্রী ঘুরবে?

- ৩ ১৮০° ৩ ২৭০°
 ৩ ৫৪০° ৩ ৩৬০°

১৭৩. একটি সাবানের আকার ৫ সে. মি. × ৪ সে. মি. × ১.৫ সে. মি. হলে ৫৫ সে. মি. দৈর্ঘ্য, ৪৮ সে. মি. প্রস্থ এবং ৩০ সে. মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাস্তবের মধ্যে কতটি সাবান রাখা যাবে?

- ৩ ২৬৪০টি ৩ ১৩২০টি
 ৩ ৩৬০০টি ৩ ৫২৪০টি

১৭৪. Vowel চলি একসাথে রেখে Acclaim শব্দটিকে কতভাবে সাজানো যাবে?

- ৩ ৯০ ৩ ১৮০
 ৩ ২৪০ ৩ ৬৬০

১৭৫. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যাজড়ার গাণিতিক গড় কত?

- ৩ ২৩ ৩ ২৪.৫
 ৩ ২৫ ৩ ২৫.৫

১৭৬. Oath : Promise :: — : —

- ৩ deed : attorney ৩ contract : agreement
 ৩ title : estate ৩ job : loyalty

১৭৭. যত শীঘ্র আপনি যাত্রা করবেন, তত দ্রুত আপনি আপনার — পৌছাবেন।

- ৩ লক্ষ্য ৩ লক্ষ্য
 ৩ গন্তব্যস্থলে ৩ সমাপ্তিতে

১৭৮. $\frac{1}{4}$ is to $\frac{1}{8}$ as $\frac{8}{8}$ is to —

- ৩ $\frac{1}{16}$ ৩ $\frac{1}{32}$
 ৩ $\frac{1}{2}$ ৩ $\frac{1}{8}$

১৭৯. A train starts with a whistle to—

- Ⓐ Inform the Station Master
- Ⓑ Warn the passengers
- Ⓒ Inform other engine drivers
- Ⓓ Warn the management

১৮০. Mr. A is 5 years senior to Mr. B, who is 3 years senior to Mr. C, Mr. C is 2 years junior to Mr. D in job experience. If Mr. D has 15 years job experience, then how many years of experience possessing Mr. A?

- Ⓐ 18
- Ⓑ 19
- Ⓒ 20
- Ⓓ 21

১৮১. You are a female adult of 25 years & have gone to attend the birthday party of 10 years old boy. All the guests except 5 or 7 are children. You would—

- Ⓐ Avoid meeting & interacting with children
- Ⓑ Talk & play with them, celebrate birthday & avoid adults
- Ⓒ Celebrate birthday, enjoy with children but eat & drink with adults
- Ⓓ Sit silent in corner & keep yourself alone

১৮২. Person who is indifferent to both pleasure and pain.

- Ⓐ Saint
- Ⓑ Ascetic
- Ⓒ Stoic
- Ⓓ Hermit

১৮৩. The word 'decade' means—

- Ⓐ Rotten objects
- Ⓑ Decaying old age
- Ⓒ A group of ten people
- Ⓓ A period of ten years

১৮৪. The correct spelling is —

- Ⓐ Miscellaneous
- Ⓑ Miscellaneous
- Ⓒ Miscellaneuous
- Ⓓ Miscellanous

১৮৫. অসমান দীতহ বিশিষ্ট সযুত নিয়ারতলোর মধে কম সংখ্যক দীতহ বিশিষ্ট নিয়ার—

- Ⓐ সমান গতিতে ঘুরবে
- Ⓑ বিভিন্ন গতি প্রদর্শন করবে
- Ⓒ অপেক্ষাকৃত বেশি গতিতে ঘুরবে
- Ⓓ অপেক্ষাকৃত কম গতিতে ঘুরবে

১৮৬. নিচের চিত্রে Weighটি উত্তোলন করতে সবিনয় কত পাউন্ড ওজন স্থাপন করতে হবে?



- Ⓐ ৩৬
- Ⓑ ১৮
- Ⓒ ১০
- Ⓓ ৯

১৮৭. Identify the dissimilar figure to the others?



১৮৮. নিচের চিত্রে মোট কয়টি কার্কেস আছে?



- Ⓐ ১৭টি
- Ⓑ ২৬টি
- Ⓒ ২৮টি
- Ⓓ ৩০টি

১৮৯. How many 2's are there followed by 3 and preceded by 1?

123123123123123123123123

- Ⓐ 5
- Ⓑ 6
- Ⓒ 7
- Ⓓ 8

১৯০. A number is as twice greater than 21, as less than 33. What is the number?

- Ⓐ 27
- Ⓑ 28
- Ⓒ 29
- Ⓓ 30

১৯১. শাসনব্যবস্থার ই-গভর্নেন্সের ধারণা প্রবর্তনের মাধ্যমে সুশাসনের যে উপাদানসমূহ ব্যবহারিত করা সম্ভব সেগুলো হল—

- Ⓐ স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা
- Ⓑ আইনের শাসন ও স্বচ্ছতা
- Ⓒ গণতন্ত্র ও জবাবদিহিতা
- Ⓓ আইনের শাসন ও গণতন্ত্র

১৯২. গণতান্ত্রিক সমাজ ব্যবস্থার ব্যক্তি স্বাধীনতার রক্ষাকবচ ও রাষ্ট্রের স্থিতি কেনোটি?

- Ⓐ নীতি ও ঐতিহ্যবোধ
- Ⓑ সামাজিক ন্যায় বিচার
- Ⓒ স্বচ্ছতা
- Ⓓ সহনশীলতা

১৯৩. বিশ্বব্যাপী শান্তি ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করতে সর্বোচ্চ প্রয়োজন কোনটি?

- Ⓐ মূল্যবোধ শিক্ষা
- Ⓑ নৈতিকতার শিক্ষা
- Ⓒ ধর্মীয় শিক্ষা
- Ⓓ রাষ্ট্রশাসন সংক্রান্ত শিক্ষা

১৯৪. শাসন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক 'জনশাসনের বেয়ে পড়ে' সুখ-স্বাধীনতা বৈধতা থাকার 'অধিকারের নিশ্চয়তা' কোন অঙ্গলের সুশাসন সম্পর্কিত ধারণা—

- Ⓐ গ্রামীণ অঙ্গলের
- Ⓑ শহুরে অঙ্গলের
- Ⓒ নগর অঙ্গলের
- Ⓓ গ্রাম ও শহর অঙ্গলের

১৯৫. মূল্যবোধ শিক্ষা মানব মনে কোন নিম্নোক্ত উদ্ভব ঘটায়?

- Ⓐ সজ্ঞানীতা
- Ⓑ অস্বাভাবিক
- Ⓒ বিবেকবোধ
- Ⓓ স্বচ্ছতা

১৯৬. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় নাগরিকের অন্যতম একটি দায়িত্ব হচ্ছে—

- Ⓐ সক্রিয় রাজনীতিতে অংশগ্রহণ করা
- Ⓑ উচ্চ শিক্ষা লাভ করা
- Ⓒ কল প্রদান করা
- Ⓓ সরকারের সকল সিদ্ধান্তকে বাগত জানানো

১৯৭. নিচের কোনটি সুশাসনের উপাদান নয়?

- Ⓐ স্বাধীন বিচার বিভাগ
- Ⓑ নীতি ও ঐতিহ্যবোধ
- Ⓒ নিরপেক্ষতা
- Ⓓ মত প্রকাশের স্বাধীনতা

১৯৮. কোনটির অভাবে সমাজ ও রাষ্ট্র সুশাসন প্রতিষ্ঠার অন্যান্য উদ্যোগগুলো কার্যকর পর্ববালিত হয়?

- Ⓐ দায়িত্ব অহংসা
- Ⓑ দুর্নীতি
- Ⓒ মূল্যবোধের অবক্ষয়
- Ⓓ জবাবদিহিতা

১৯৯. 'The Elements of Ethics' গ্রন্থের লেখক—

- Ⓐ ম্যাকাইডার
- Ⓑ ম্যুর
- Ⓒ ক্রাইড হুথোদ
- Ⓓ বার্ট্রান্ড রাসেল

২০০. কম্পিউটার এবং তথ্যপ্রযুক্তিতে দক্ষ, প্রশিক্ষিত জনবলের কারণে প্রশাসন কেমন হয়ে উঠবে?

- Ⓐ গতিশীল
- Ⓑ স্থবির
- Ⓒ দুর্নীতিপ্রবণ
- Ⓓ অতি আনুমানিক

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২১

১	ক	৪১	ঘ	৮১	গ	১২১	খ	১৬১	ঘ
২	খ	৪২	গ	৮২	গ	১২২	খ	১৬২	গ
৩	ঘ	৪৩	গ	৮৩	খ	১২৩	খ	১৬৩	খ
৪	গ	৪৪	ক	৮৪	গ	১২৪	ঘ	১৬৪	খ
৫	ঘ	৪৫	খ	৮৫	ক	১২৫	ক	১৬৫	খ
৬	ক	৪৬	ঘ	৮৬	গ	১২৬	খ	১৬৬	ক
৭	ঘ	৪৭	ঘ	৮৭	গ	১২৭	খ	১৬৭	গ
৮	গ	৪৮	ক	৮৮	গ	১২৮	ক	১৬৮	গ
৯	খ	৪৯	খ	৮৯	গ	১২৯	গ	১৬৯	খ
১০	ক	৫০	ক	৯০	গ	১৩০	গ	১৭০	খ
১১	ক	৫১	গ	৯১	খ	১৩১	ঘ	১৭১	ঘ
১২	ক	৫২	গ	৯২	গ	১৩২	ঘ	১৭২	গ
১৩	গ	৫৩	গ	৯৩	ঘ	১৩৩	গ	১৭৩	ক
১৪	খ	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	ঘ	১৭৪	খ
১৫	খ	৫৫	ঘ	৯৫	খ	১৩৫	ক	১৭৫	গ
১৬	গ	৫৬	খ	৯৬	ক	১৩৬	গ	১৭৬	খ
১৭	গ	৫৭	ঘ	৯৭	খ	১৩৭	ক	১৭৭	গ
১৮	গ	৫৮	ক	৯৮	ক	১৩৮	ক	১৭৮	গ
১৯	খ	৫৯	খ	৯৯	খ	১৩৯	খ	১৭৯	খ
২০	খ	৬০	গ	১০০	গ	১৪০	খ	১৮০	ঘ
২১	ঘ	৬১	খ	১০১	গ	১৪১	খ	১৮১	গ
২২	ঘ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	গ	১৮২	গ
২৩	ক	৬৩	ক	১০৩	গ	১৪৩	গ	১৮৩	ঘ
২৪	ঘ	৬৪	গ	১০৪	খ	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	ক	৬৫	খ	১০৫	খ	১৪৫	গ	১৮৫	গ
২৬	ঘ	৬৬	ঘ	১০৬	খ	১৪৬	গ	১৮৬	ঘ
২৭	ঘ	৬৭	গ	১০৭	ক	১৪৭	গ	১৮৭	খ
২৮	গ	৬৮	গ	১০৮	খ	১৪৮	খ	১৮৮	ঘ
২৯	খ	৬৯	গ	১০৯	খ	১৪৯	ক	১৮৯	ঘ
৩০	খ	৭০	খ	১১০	খ	১৫০	গ	১৯০	গ
৩১	খ	৭১	খ	১১১	ঘ	১৫১	গ	১৯১	ক
৩২	খ	৭২	ঘ	১১২	ক	১৫২	খ	১৯২	খ
৩৩	ক	৭৩	ক	১১৩	গ	১৫৩	গ	১৯৩	ক
৩৪	ঘ	৭৪	ঘ	১১৪	গ	১৫৪	ঘ	১৯৪	ক
৩৫	খ	৭৫	গ	১১৫	গ	১৫৫	গ	১৯৫	গ
৩৬	খ	৭৬	গ	১১৬	খ	১৫৬	ঘ	১৯৬	গ
৩৭	খ	৭৭	ঘ	১১৭	ঘ	১৫৭	গ	১৯৭	খ
৩৮	খ	৭৮	খ	১১৮	ঘ	১৫৮	ঘ	১৯৮	ঘ
৩৯	ক	৭৯	গ	১১৯	ঘ	১৫৯	গ	১৯৯	ঘ
৪০	ক	৮০	গ	১২০	ঘ	১৬০	খ	২০০	ক

In the following two questions choose the word or phrase that is most nearly similar in meaning to the word given in questions.

১. **SUSTAINABLE :**
 - Ⓐ transient Ⓑ maintainable
 - Ⓒ relevant Ⓓ useful
২. **SUBLIME :**
 - Ⓐ majestic Ⓑ adore
 - Ⓒ unsaid Ⓓ adverse
৩. **Find the correct spelling.**
 - Ⓐ Secretariate Ⓑ Secretariete
 - Ⓒ Secretariat Ⓓ Secretariet
৪. **Choose the correct spelling :**
 - Ⓐ inaugurate Ⓑ inagurate
 - Ⓒ inagurate Ⓓ inaugarate
৫. **Choose the antonym for EMPATHY :**
 - Ⓐ compassion
 - Ⓑ recalcitrance
 - Ⓒ lack of religious certainty
 - Ⓓ lack of feeling for others
৬. **The antonym of COMIC is :**
 - Ⓐ fearful Ⓑ zany
 - Ⓒ emotional Ⓓ tragic
৭. **He lives at the place where I lived. The underlined clause is a/an—**
 - Ⓐ noun clause Ⓑ adjective clause
 - Ⓒ adverbial clause Ⓓ principal clause
৮. **New programs will be— next week in Bangladesh Television.**
 - Ⓐ telecast Ⓑ published
 - Ⓒ telecasted Ⓓ broadcasted
৯. **He watched the boat— down the river.**
 - Ⓐ to float Ⓑ floating
 - Ⓒ was floating Ⓓ had floated
১০. **Commit this poem— memory.**
 - Ⓐ in Ⓑ on
 - Ⓒ at Ⓓ to
১১. **The correct sentence of the following :**
 - Ⓐ The Nile is longest the river in Africa.
 - Ⓑ The Nile is longest river in the Africa.
 - Ⓒ Nile is longest river in Africa.
 - Ⓓ The Nile is the longest river in Africa.
১২. **'A stones throw' means—**
 - Ⓐ to strike Ⓑ at a short distance
 - Ⓒ a game Ⓓ unit of weight
১৩. **Painting on the wall is becoming popular in these days. The underlined phrase is a/an —**
 - Ⓐ verb phrase Ⓑ noun phrase
 - Ⓒ prepositional phrase Ⓓ adverbial phrase

১৪. **The programme was telecast live. What part of speech is 'live'?**
 - Ⓐ noun Ⓑ adjective
 - Ⓒ a verb Ⓓ averb
১৫. **What is the adjective of obey?**
 - Ⓐ obediently Ⓑ obedience
 - Ⓒ obedient Ⓓ obsolete
১৬. **Which one of the following words is not an adjective?**
 - Ⓐ some Ⓑ the
 - Ⓒ old Ⓓ none of these
১৭. **"People always remember the patriots." Which of the following is the best passive form of the above sentence?**
 - Ⓐ The patriots will always be remembered by people.
 - Ⓑ The patriots are always being remembered.
 - Ⓒ People are always remembered by the patriots.
 - Ⓓ The patriots are always remembered.
১৮. **I have no pen that I can lend you (Simple)**
 - Ⓐ Having no pen, I can lend you
 - Ⓑ Without any pen, I can lend you.
 - Ⓒ I have no pen to lend you
 - Ⓓ I have not enough pen to lend
১৯. **Choose appropriate word for the prefix 'Mal' —**
 - Ⓐ media Ⓑ nutrition
 - Ⓒ climax Ⓓ fearful
২০. **Adverb of 'strengthen' is—**
 - Ⓐ strong Ⓑ stronger
 - Ⓒ strongly Ⓓ strength
২১. **Who is the author of the drama 'Joan of Arc'?**
 - Ⓐ George Bernard Shaw Ⓑ Lord Byron
 - Ⓒ Charles Dickens Ⓓ Percy Bysshe Shelly
২২. **'The Waste Land' is—**
 - Ⓐ a drama Ⓑ a poem
 - Ⓒ a novel Ⓓ an essay
২৩. **'The Canterbury Tales' are told by—**
 - Ⓐ Geoffrey Chaucer Ⓑ John Wycliffe
 - Ⓒ Boccaccio Ⓓ Thomas Barth
২৪. **William Shakespeare belongs to —**
 - Ⓐ 15th Century Ⓑ 16th Century
 - Ⓒ 14th Century Ⓓ 17th Century
২৫. **A sonnet is a poem of—**
 - Ⓐ 12 lines Ⓑ 24 lines
 - Ⓒ 14 lines Ⓓ 10 lines
২৬. **A great playwright of Shakespeare time was—**
 - Ⓐ Samuel Johnson Ⓑ Christopher Marlowe
 - Ⓒ Oliver Goldsmith Ⓓ John Donne
২৭. **'Silent Woman' was written by—**
 - Ⓐ John Ruskin Ⓑ Ben Jonson
 - Ⓒ Kalidas Ⓓ Munishi Prem Chand
২৮. **"We have short time to stay, as you" (from the poem "To daffodils") is an example of:**
 - Ⓐ symbole Ⓑ metaphor
 - Ⓒ Simile Ⓓ metonymy

২৯. Who is the representative of the metaphysical poets?
 (a) Samuel Johnson (b) John Donne
 (c) Geoffrey Chaucer (d) Robert Browning
৩০. One of the four mentioned below is not a poet of Romantic age—
 (a) John Donne (b) William Wordsworth
 (c) P.B. Shelley (d) John Keats
৩১. Who is the author of 'Heaven and Earth'?
 (a) Lord Tennyson (b) William Wordsworth
 (c) Lord Byron (d) P.B. Shelley
৩২. 'The Good Earth' deals with—
 (a) Irish life (b) Bengali life
 (c) Chinese life (d) English life
৩৩. ভরতশর্মা ও সন্ন্যাসের কবি (Poet of 'Skylark and Winds') নামে পরিচিত কে?
 (a) Lord Byron (b) John Keats
 (c) W Wordsworth (d) P B Shelley
৩৪. 'But I have promises to keep And miles to go before I sleep' - was written by—
 (a) T. S. Eliot (b) W.B. Yeats
 (c) Robert Frost (d) Ted Hughes
৩৫. Who among the following is not a recipient of the Nobel Prize in Literature?
 (a) William Wordsworth (b) W. B. Yeats
 (c) T. S. Eliot (d) G. B. Shaw
৩৬. যুক্তরাষ্ট্রের 'রাধীনতা সন্ধ্যার' নামক কে?
 (a) অ্যান্ড্রোয়া লিংকন (b) জর্জ ওয়াশিংটন
 (c) জন এক কেনেডি (d) বিল ক্লিনটন
৩৭. আমেরিকায় 'রাধীনতা যুদ্ধে' যে ইংরেজ সেনাপতি ইংরেজ সৈন্য পরাজিত করেন তার নাম কি?
 (a) কর্নওয়ালিস (b) লর্ড নর্থ
 (c) হ্যামিল্টন (d) জর্জ ওয়াশিংটন
৩৮. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট কার্ণারকে বলা হয়—
 (a) পেন্টাগন বিসং (b) ওডাল অফিস
 (c) হোয়াইট হাউস (d) হোয়াইট হল
৩৯. পৌরবন্দর বিপ্লব সংঘটিত হয়?
 (a) ১৬৮৮ সালে (b) ১৭৮৮ সালে
 (c) ১৮৮৮ সালে (d) ১৯৮৮ সালে
৪০. ফ্রান্স সাধারণত কোথায় পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটায়?
 (a) ক্যানারিজ দ্বীপপুঞ্জ (b) দিল্লিতে গ্যামরিয়ায়
 (c) মার্শাল দ্বীপে (d) মন্ট্রোয়া দ্বীপে
৪১. বিশ্বের আট পরমাণবিক ক্ষমতাধর দেশ কোনটি?
 (a) দক্ষিণ আফ্রিকা (b) ইসরাইল
 (c) ইরান (d) উত্তর কোরিয়া
৪২. প্রিন্সিপাল আইন্যুড বিপর্যয় কত সালে সংঘটিত হয়?
 (a) ১৯৭৯ সালে (b) ১৯৮৬ সালে
 (c) ২০০০ সালে (d) ২০১১ সালে
৪৩. ১৯৮৬ সালে কত তারিখে চেরনোবিল দুর্ঘটনা ঘটে?
 (a) ২৮ মার্চ (b) ২৬ এপ্রিল
 (c) ১২ আগস্ট (d) ১১ মার্চ
৪৪. বাংলাদেশ প্রথমবারের মতো অস্ত্রহারা ভিয়েনায় আবাসিক কূটনৈতিক মিশন উদ্বোধন করে—
 (a) ১ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ (b) ১ অক্টোবর, ২০১৪
 (c) ১ নভেম্বর, ২০১৪ (d) ১ ডিসেম্বর, ২০১৪

৪৫. ৩ নভেম্বর, ২০১৪ সালে ইন্টারপোল ৮৩তম সংবেদন অনুষ্ঠিত হয়?
 (a) মোম্বাকোতে (b) ভিয়েনায়
 (c) প্যারিসে (d) জেনেভায়
৪৬. জাতিসংঘ শিল্প উন্নয়ন সংস্থা (UNDO) দ্বিতীয় আন্তর্জাতিক সংবেদন অনুষ্ঠিত হয়?
 (a) ভিয়েনায় (b) জেনেভায়
 (c) রোমে (d) প্যারিস
৪৭. 'মাইক্রোব্রিয়ার্ড ট্রাট' আইন কত সালে তৈরি করা হয়?
 (a) ১৯০৫ সালে (b) ১৯১৮ সালে
 (c) ১৯৩৫ সালে (d) ১৯৪৫ সালে
৪৮. "শান্তি, উন্নয়ন এবং পরিবেশ সংরক্ষণ পরস্পর নির্ভরশীল এবং অবিস্ফোলা" UNCED-এর কত নম্বর অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে?
 (a) ২৪ নং অনুচ্ছেদে (b) ২৫ নং অনুচ্ছেদে
 (c) ২৬ নং অনুচ্ছেদে (d) ২৭ নং অনুচ্ছেদে
৪৯. 'একাত্তিক এশভায়রনমেন্ট প্রটোকল' কত সালে স্বাক্ষর করা হয়?
 (a) ১৯৯০ সালে (b) ১৯৯১ সালে
 (c) ১৯৯৮ সালে (d) ১৯৯৯ সালে
৫০. আন্তর্জাতিক শান্তি চুক্তির মাধ্যমে কোন সমস্যার সমাধান করা হয়?
 (a) জাতিগত দাঙ্গা নিরসন (b) যান্ত্রিক সমস্যা সমাধান
 (c) কৃষি বিনিময় (d) কোনটিই নয়
৫১. নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হয় কত বছরের জন্য?
 (a) এক বছর (b) দুই বছর
 (c) তিন বছর (d) চার বছর
৫২. কোনটি ডি-৮ ড্রু সেশ নয়?
 (a) নাইজেরিয়া (b) ভারত
 (c) মালয়েশিয়া (d) তুরস্ক
৫৩. G-77 কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (a) ১৯৫৪ সালে (b) ১৯৬৪ সালে
 (c) ১৯৭৪ সালে (d) ১৯৮৪ সালে
৫৪. ইউরোপীয় পার্লামেন্ট কোথায় অবস্থিত?
 (a) স্ট্রাসবার্গ (b) হামবার্গ
 (c) লিও (d) রোম
৫৫. সরাঙ্গী হামলায় ১৩ বছর পর পুনরায় ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার চালু হয়?
 (a) ১ নভেম্বর, ২০১৪ (b) ২ নভেম্বর, ২০১৪
 (c) ৩ নভেম্বর, ২০১৪ (d) ৪ নভেম্বর, ২০১৪
৫৬. মৌর্য ও গুপ্ত বংশের রাজধানী কোথায় ছিল?
 (a) পৌড় (b) ময়মনসিংহ
 (c) মহাস্থানগড় (d) সোনারগাঁও
৫৭. গানিধেশ্বর দ্বিতীয় যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়?
 (a) ১৫৪৮ সালে (b) ১৫৫২ সালে
 (c) ১৫৫৬ সালে (d) ১৫৫৮ সালে
৫৮. নবাব সিরাজ-উ-দৌলার পিতার নাম কি?
 (a) আলীবর্দী খান (b) জয়েন উদ্দিন
 (c) শওকত জং (d) হাফিজ আলী
৫৯. কোন কমিশনের রিপোর্ট বাঙালি জমিদারী প্রথা বিলোপের সুপারিশ করা হয়?
 (a) লুডভ কমিশন (b) উডহেক কমিশন
 (c) হার্টলি কমিশন (d) সাইমন কমিশন
৬০. পাক-ভারত দ্বিতীয় যুদ্ধ কোন চুক্তির মাধ্যমে শেষ হয়?
 (a) কানৌজ চুক্তি (b) তানখম চুক্তি
 (c) কারগিল চুক্তি (d) নিমলা চুক্তি

১০. 'সারজন' শব্দটির প্রকৃত অর্থ কি?
 ৩১. 'বিধি' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?
 ১২. 'সিঁদুর' কোনটি আদি স্বরাগম এর উদাহরণ?
 ১৩. 'হ, হ কি জাতীয় কবি'।
 ১৪. 'চকোলেট' কোন দেশের আদ্যম শব্দ?
 ১৫. একটি সমাপিকা ও একটি অসমাপিকা ক্রিয়া যদি একত্রে একটি বিশেষ বা সম্ভাব্যবৃত্ত অর্থ প্রকাশ করে, তবে তাকে কোন ক্রিয়া বলে?
 ১৬. আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উত্ত হলো—যাক্যটিতে কোন দোষ আছে?
 ১৭. 'সিঁদুর' কোনটি সংস্কৃত প্রত্যয়ের উদাহরণ?
 ১৮. 'সিঁদুর' শব্দটির উদাহরণ —
 ১৯. 'হারাধনি' কোন সমাল?
 ১০০. 'অর্থচন্দ্র' কোন সমাল?
 ১০১. গীত গোবিন্দ এর রচয়িতা কে?
 ১০২. কবিতার রচয়িতা এবং গায়ক হিসেবে এরা উভয়েই পরিচিত—
 ১০৩. 'শায়শী-মজুন' কবিতার উপাখ্যান কোন দেশের?
 ১০৪. 'হারাধনি' কি? সংস্কৃত কে?

১০৫. 'চট্রমল' ও 'ধর্ম মঙ্গল' প্রধানত কোষায় রচিত হয়—
 ১০৬. বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়—
 ১০৭. বিনয়কুমার মুখোপাধ্যায় এর ছদ্মনাম—
 ১০৮. 'দুর্ভিহীন' কবি ছদ্মনাম?
 ১০৯. 'বুকের রক্ত' দিয়া আমাকে যে একদিন বিত্তীয় সীতাবিসর্জনের কাহিনী লিখিতে হইবে সে কথা কে জানিত?— এ যাক্যটি কোন লেখায় আছে?
 ১১০. 'Uncle Tom's Cabin'-এর সাথে তুলনা করা হয় কোন নটিককে?
 ১১১. 'আততায়ীদের সাথে কথোপকথন' কবি লেখা?
 ১১২. 'সীমানা ছাড়িয়ে' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
 ১১৩. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্বিক উপন্যাসিক কে?
 ১১৪. "ও আমার দেশের মাটি, তোমার পরে কেঁকাই মাথা"— পঙ্কজিৎ লেখক কে?
 ১১৫. 'বিসর্জন' কবি রচনা—
 ১১৬. 'পঞ্চভূত' কবি লেখা—
 ১১৭. বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য পরিষদের ১৩২৬ বঙ্গাব্দে কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কবিতার নাম—
 ১১৮. "এখানে তোমার দানবের কবর জাতি গাছের তলে, তবির বহু তিজার রেখেছি দুই নয়নের জলে।"—কবিতার পরের কোন শাইনটি সঠিক?
 ১১৯. 'এখানে ওখানে ঘুরিয়া ফিরিতে ভেবে হইতায় সারা, পুতুলের বিয়ে ভেসে গেল বলে কেনে ভাসাইত বুক। এতটুকু তারে ঘরে এনেহিঁ সোনার মতন মুখ, আমাকে ছাড়িয়া এত ব্যথা যার কেমন করিয়া হায়,

১১৯. 'আবান' কবিতাটি কার রচনা?

- ① আহসান হাবীব ② কায়কোবাদ
 ③ জসীমউদ্দীন ④ শামসুর রাহমান

১২০. 'রেখাচিত্র' কার রচনা?

- ① গোলাম মোস্তফা ② আবুল ফজল
 ③ আবুল মনসুর আহমেদ ④ বদরুদ্দীন ওমর

১২১. ভারতের ছিটমহেল নেই—

- ① লালমনিরহাট ② হুগুরে
 ③ কুড়িগ্রামে ④ নীলকামারীতে

১২২. লাইন অব কন্ট্রোল কোন দুটি দেশের সীমান্তবর্তী রেখা?

- ① ভারত ও পাকিস্তান ② পাকিস্তান ও চীন
 ③ ভারত ও চীন ④ চীন ও তাইওয়ান

১২৩. পৃথিবীর নিজের অক্ষের উপর ঘূর্ণনকে কি বলা হয়?

- ① বার্ষিক গতি ② আর্দিক গতি
 ③ ঘূর্ণন গতি ④ চক্রাকার গতি

১২৪. পৃথিবীর দীর্ঘতম নদ কোনটি?

- ① নীল ② আমাজন
 ③ ব্রহ্মপুত্র ④ ইয়াংসিকিয়াং

১২৫. সিলেটের হরিপুরে পাওয়া গেছে—

- ① গ্যাস ② তেল
 ③ গ্যাস ও তেল উভয়ই ④ চুনা পাথর

১২৬. চা গবেষণা কেন্দ্র অবস্থিত—

- ① ঢাকায় ② সিলেট
 ③ শ্রীমঙ্গলে ④ চট্টগ্রামে

১২৭. কোন জাপানি পোড়ালে প্রধানত সাগরফার ডাই-অক্সাইডের গ্যাস বাতাসে আসে?

- ① অকটেন ② প্রোট্রোল
 ③ ডিব্রেল ④ সি.এন.জি

১২৮. প্রথম পরিবেশ সন্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

- ① ১৯৬৮ সালে ② ১৯৮৭ সালে
 ③ ১৯৯২ সালে ④ ১৯৯৭ সালে

১২৯. জাপান ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে 'সাইক্লোন' কি নামে পরিচিত?

- ① জোয়ান ② টাইকুন
 ③ উইলী উইলী ④ বোগিও

১৩০. বিশ্বের সবচেয়ে ভয়াবহ ভূমিকম্প পর্তুগালের লিসবনে আঘাত হানে—

- ① ১৭৭৫ সালে ② ১৮৮৫ সালে
 ③ ১৯৮৫ সালে ④ ১৭৮৫ সালে

১৩১. মূল্যবোধের অনুপস্থিতিতে বলা হয়—

- ① মূল্যবোধের উন্মেষ ② মূল্যবোধের পতন
 ③ মূল্যবোধের অবক্ষয় ④ মূল্যবোধহীনতা

১৩২. সুশাসনের মূল লক্ষ—

- ① জনবান্ধিতা ② বেচ্ছাচারিতা
 ③ সাম্প্রদায়িকতা ④ আমলা নির্ভরতা

১৩৩. Good Governance-ধারণাটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন বিশ্বব্যাংকের কোন প্রেসিডেন্ট?

- ① জিম ইয়ং কিং ② কনাবলে
 ③ পল উলফবিংগ ④ রবার্ট কার্ডোস

১৩৪. মূল্যবোধের অবক্ষয়ের বিষয়টি কোথায় বেশি পরিলক্ষিত হয়?

- ① গ্রামে ② শহরে
 ③ পাহাড়ি অঞ্চলে ④ প্রত্যন্ত অঞ্চলে

১৩৫. কোনটি জাতীয় চরিত্রের প্রতীকস্বরূপ?

- ① গোষ্ঠী চরিত্র ② দলীয় চরিত্র
 ③ ব্যক্তি চরিত্র ④ গোষ্ঠীর চরিত্র

১৩৬. বিশ্বব্যাংক চিহ্নিত সুশাসনের সূচক কয়টি?

- ① ৫টি ② ৬টি
 ③ ৮টি ④ ১০টি

১৩৭. সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি রক্ষার জন্য প্রয়োজন কোনটি?

- ① সংব্যালম্ব প্রেষণ ② দর্মীয় সহিষ্ণুতা
 ③ পৃথক আবাসস্থল ④ একই উপাসনালয়

১৩৮. আইন প্রয়োগকারী সংস্থার নিরপেক্ষতা কোনটির উপর নির্ভরশীল?

- ① সুশাসন ② স্বায়ত্তশাসিত শাসন বিভাগ
 ③ স্বাধীন বিচার বিভাগ ④ কেন্দ্রীভূত বিচার বিভাগ

১৩৯. মূল্যবোধ হল এক প্রকার—

- ① সামাজিক নৈতিকতা ② পারিবারিক নৈতিকতা
 ③ রাষ্ট্রীয় নৈতিকতা ④ সাংস্কৃতিক নৈতিকতা

১৪০. "Low does not and can not cover all grounds of morality"-উক্তিটি কর?

- ① Austin ② Max Weber
 ③ S.T. Augustin ④ MacIver

১৪১. প্রাকৃতিক গ্যাসের উপাদান হল—

- ① নাইট্রোজেন গ্যাস ② মিথেন
 ③ হাইড্রোজেন গ্যাস ④ কার্বন মনোক্সাইড

১৪২. ইম্পাত সাধারণ লোহা থেকে ভিন্ন। কারণ এতে—

- ① বিশেষ ধরনের আকরিক ব্যবহার করা হয়েছে
 ② সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণ কার্বন রয়েছে
 ③ লোহাকে টেম্পারিং করা হয়েছে
 ④ সব বিজাতীয় দ্রব্য বের করে দেয়া হয়েছে

১৪৩. কাঁচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হল—

- ① জিপসাম ② বাসি
 ③ সাজি মাটি ④ চুনা পাথর

১৪৪. হৃৎকেন্দ্র সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো—

- ① দর্পণের কাজ করে ② আত্মী কাচের কাজ করে
 ③ সোদের কাজ করে ④ গ্রিজমের কাজ করে

১৪৫. কাজ করার সামর্থ্যকে কি বলে?

- ① ক্ষমতা ② শক্তি
 ③ বল ④ কাজ

১৪৬. পুরুষের দাঁড়ি পোক গজায় কোন হরমোনের কারণে?

- ① ইন্ডোজেন ② প্রোস্টেস্টেরন
 ③ টেস্টোস্টেরন ④ ইনসুলিন

১৪৭. মানবদেহের বৃহত্তম কোষ কোনটি?

- ① নিউরন ② ডিম্বাণু
 ③ নেক্রন ④ ওক্সগু

১৪৮. শোহিত রক্ত কণিকার গড় আয়ু—

- ① ১১০ দিন ② ১০০ দিন
 ③ ১২০ দিন ④ ১৩০ দিন

১৪৯. ধান গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ?

- ① ছত্রাক ② ঘাস
 ③ মস ④ শৈবাল

১৫০. কোনটি প্রোটিন জাতীয় খাদ্য?

- ① ডাল ② সয়াবিন
 ③ বাদাম ④ সরিষা

১৫১. অ্যালগরিথম একটি—

- ক) পায়ের রোগ খ) পেটের রোগ
গ) বুকের রোগ ঘ) মস্তিষ্কের রোগ

১৫২. ঘাসের পৃষ্ঠের জন্য কোনটি দায়ী?

- ক) হরমন খ) সলন
গ) ফ্যাটি এসিড ঘ) এনজাইম

১৫৩. 'সবুজ গ্রহ' বলা হয় কোনটিতে?

- ক) নেপচুন খ) পুটো
গ) ইউরেনাস ঘ) বুধ

১৫৪. বায়ুমন্ডলের উচ্চতম স্তর কোনটি?

- ক) আয়নস্ফিয়ার খ) স্ট্যাটোস্ফিয়ার
গ) অ্যাটমস্ফিয়ার ঘ) ওজোন স্তর

১৫৫. ট্রানজিস্টর সিলিকন চিপ এবং অন্যান্য উপাদানের একত্রিত সংযোগকে বলা হয়—

- ক) ট্রায়েড খ) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
গ) অ্যানালিসায়ার ঘ) রেকর্ডকার

১৫৬. নিচের কোন প্রতিষ্ঠান Hard Disk Drive এর শীর্ষ নির্মাতা?

- ক) Scagate খ) Samsung
গ) Fujitsu ঘ) Lenovo

১৫৭. LAN-এর পূর্ণরূপ কী?

- ক) Large Area Network খ) Local Array Network
গ) Land Army Network ঘ) Local Area Network

১৫৮. কোনটি কম্পিউটারের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?

- ক) কন্ট্রোল ইউনিট খ) সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট
গ) গারভিক ইউনিট ঘ) মুক্তি বর্তনী ইউনিট

১৫৯. কোনটি ডাটাবেজ সফটওয়্যার নয়?

- ক) Oracle খ) AJAX
গ) MySQL ঘ) SQL Server

১৬০. উইন্ডোজ-৯৮ Operating System কত বিটের?

- ক) ৮ খ) ১৬
গ) ৩২ ঘ) ৬৪

১৬১. ইন্টারনেটে নিচের কোন প্রটোকল ব্যবহৃত হয় না?

- ক) Telnet খ) WJRL
গ) Gopher ঘ) None

১৬২. কোন ই-মেইল পঠাঠে যেনে নিচের কোনটি অবশ্যই লিখতে হয়?

- ক) গ্রাপকের ই-মেইল ঠিকানা
খ) ই-মেইলের বিষয়
গ) তারিখ ঘ) সময়

১৬৩. বেশিদের আখ্যায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলা হয়—

- ক) অবজেক্ট প্রোগ্রাম খ) কম্পাইলার
গ) ভেটাবেস ঘ) এ্যাসেম্বলি

১৬৪. 'Cookie' কি?

- ক) Hacker file খ) Personal file
গ) Virus ঘ) Internet information file

১৬৫. কম্পিউটারের ব্রুইন হলো—

- ক) মেমোরি খ) হার্ড ডিস্ক
গ) বারোস ঘ) হাইড্রোক্রেসেসর

১৬৬. Four Wheel Drive (4WD) প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয় কোন ক্ষেত্রে?

- ক) গ্রাকাননা শিল্পে খ) বস্ত্র শিল্পে
গ) অটোমোবাইল শিল্পে ঘ) বিদ্যুৎ প্রকল্পে

১৬৭. কম্পিউটার নেটওয়ার্কে যে কম্পিউটার রিসোর্স শেয়ার করে সেটিকে—

- বলা হয়—
ক) Server খ) Client
গ) Mainframe ঘ) Superscalar processor

১৬৮. হেক্সাডেসিমাল নম্বর গঠনের সর্বমোট হলো—

- ক) বাইনারি ও ডেসিমাল নম্বর খ) অক্ষর ও ডেসিমাল ডিজিট
গ) বাইনারি ও অক্টাল নম্বর ঘ) অক্টাল ও ডেসিমাল নম্বর

১৬৯. কোনো প্রোগ্রামের তুলনায় বের করার কিসে?

- ক) এররিং খ) কারোইং
গ) ম্যানোজিং ঘ) ডিবাগিং

১৭০. MS Excel একটি—

- ক) Graphics software খ) Word processing software
গ) Designing software ঘ) Spreadsheet software

১৭১. $3\sqrt{2}$ সংখ্যাটি কোন ধরনের সংখ্যা?

- ক) মূলদ সংখ্যা খ) জটিল সংখ্যা
গ) অমূলদ সংখ্যা ঘ) যান্ত্র সংখ্যা

১৭২. $x^3 + x^2y + x^2y + xy^2$ এর লসা ও কোনটি?

- ক) xy খ) $x + y$
গ) $xy(x + y)$ ঘ) $x^2y(x + y)$

১৭৩. কোন পরীক্ষার ৫২% ছাত্র বিজ্ঞানে এবং ৪০% গণিতে ফেল করে।

যদি উভয় বিষয়ে ২৭% ফেল করে। তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ছাত্র পাস করে?

- ক) ৩৫% খ) ৪৮%
গ) ৬০% ঘ) ৬৩%

১৭৪. একজন সোকাবদার ৮% লাভে একটি জিনিস ৫৪ টাকায় বিক্রি করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ৪৮ টাকা খ) ৫০ টাকা
গ) ৫২ টাকা ঘ) ৪৬ টাকা

১৭৫. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে তবে অতিরিক্ত ৩ জন লোক দিলে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- ক) ৭ খ) ৯
গ) ১০ ঘ) ১২

১৭৬. দুটি সংখ্যার যোগফল ও গুণফল যথাক্রমে ২০ ও ৯৬. সংখ্যা দুটির ব্যস্তানুপাতিক যোগফল কত?

- ক) $\frac{1}{8}$ খ) $\frac{1}{6}$
গ) $\frac{3}{8}$ ঘ) $\frac{4}{28}$

১৭৭. $a = 2b = 3c$ এবং $abc = 36$ হলে $c =$ কত?

- ক) $\sqrt{2}$ খ) $2\sqrt{2}$
গ) ২ ঘ) $4\sqrt{2}$

১৭৮. সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণের $ax^2 + bx + c = 0$ এর মূলদ্বয়—

- ক) $\frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4ab}}{2a}$ খ) $-c \pm \sqrt{b^2 - 4ab}$
গ) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ঘ) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

১৭৯. সরল ক্রম : $\frac{3 \cdot 2^n - 4 \cdot 2^{n-2}}{2^n - 2^{n-2}}$

- ক) ২ খ) ৪
গ) ০ ঘ) ১

১	ব	৪১	ঘ	৮১	গ	১২১	ব	১৬১	ব
২	ক	৪২	ক	৮২	ঘ	১২২	ক	১৬২	ক
৩	গ	৪৩	ব	৮৩	ক	১২৩	ব	১৬৩	ক
৪	ক	৪৪	গ	৮৪	গ	১২৪	ক	১৬৪	ঘ
৫	ঘ	৪৫	ক	৮৫	ঘ	১২৫	গ	১৬৫	ঘ
৬	ঘ	৪৬	ক	৮৬	ঘ	১২৬	গ	১৬৬	গ
৭	ব	৪৭	ব	৮৭	ঘ	১২৭	গ	১৬৭	ক
৮	ক	৪৮	ব	৮৮	ব	১২৮	ক	১৬৮	ঘ
৯	ব	৪৯	ব	৮৯	গ	১২৯	ব	১৬৯	ঘ
১০	ঘ	৫০	ক	৯০	ব	১৩০	ক	১৭০	ঘ
১১	ঘ	৫১	ব	৯১	গ	১৩১	গ	১৭১	গ
১২	ব	৫২	ব	৯২	ব	১৩২	ক	১৭২	ঘ
১৩	ব	৫৩	ব	৯৩	গ	১৩৩	ব	১৭৩	ক
১৪	ঘ	৫৪	ক	৯৪	ঘ	১৩৪	ঘ	১৭৪	ব
১৫	গ	৫৫	গ	৯৫	ঘ	১৩৫	গ	১৭৫	ব
১৬	ব	৫৬	ক	৯৬	গ	১৩৬	ঘ	১৭৬	ঘ
১৭	ঘ	৫৭	গ	৯৭	ঘ	১৩৭	ব	১৭৭	গ
১৮	গ	৫৮	ব	৯৮	ক	১৩৮	ক	১৭৮	গ
১৯	ব	৫৯	ক	৯৯	গ	১৩৯	ক	১৭৯	ব
২০	গ	৬০	ব	১০০	ক	১৪০	ঘ	১৮০	ঘ
২১	ক	৬১	গ	১০১	গ	১৪১	ব	১৮১	ক
২২	ব	৬২	ক	১০২	ক	১৪২	ব	১৮২	ক
২৩	ক	৬৩	ক	১০৩	গ	১৪৩	ব	১৮৩	ব
২৪	ব	৬৪	ক	১০৪	গ	১৪৪	ঘ	১৮৪	গ
২৫	গ	৬৫	গ	১০৫	ব	১৪৫	ব	১৮৫	ক
২৬	ব	৬৬	ঘ	১০৬	ব	১৪৬	গ	১৮৬	ব
২৭	ব	৬৭	ব	১০৭	ব	১৪৭	ব	১৮৭	ব
২৮	গ	৬৮	ব	১০৮	গ	১৪৮	গ	১৮৮	ঘ
২৯	ঘ	৬৯	ক	১০৯	গ	১৪৯	গ	১৮৯	ব
৩০	ক	৭০	গ	১১০	ব	১৫০	ক	১৯০	ঘ
৩১	গ	৭১	ব	১১১	গ	১৫১	ঘ	১৯১	ব
৩২	গ	৭২	গ	১১২	ব	১৫২	গ	১৯২	ঘ
৩৩	ঘ	৭৩	ক	১১৩	ব	১৫৩	গ	১৯৩	ঘ
৩৪	গ	৭৪	ক	১১৪	ব	১৫৪	ক	১৯৪	ক
৩৫	ক	৭৫	ব	১১৫	ব	১৫৫	ব	১৯৫	ব
৩৬	ব	৭৬	ব	১১৬	ব	১৫৬	ক	১৯৬	ক
৩৭	ক	৭৭	ঘ	১১৭	ঘ	১৫৭	ঘ	১৯৭	গ
৩৮	ব	৭৮	ব	১১৮	গ	১৫৮	ব	১৯৮	ঘ
৩৯	ক	৭৯	গ	১১৯	ব	১৫৯	ব	১৯৯	ঘ
৪০	ঘ	৮০	ব	১২০	ব	১৬০	গ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ২৩

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

- সুশাসনের ধারণাটি জনসম্মুখে উঠে আসে নিচের কোন কনভেনশনের মাধ্যমে?
 - The Aarhus Convention-1998
 - North American Anime Convention-2012
 - Rotary International Convention-2000
 - United Nation Convention on Climate Change-2010
- ভিক্টরক ভিকা দেয়া কোন মূল্যবোধের অন্তর্ভুক্ত?
 - সামাজিক মূল্যবোধ
 - নৈতিক মূল্যবোধ
 - ধর্মীয় মূল্যবোধ
 - সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ
- সামাজিক ক্ষেত্রে সুশাসন কোনটি?
 - সাংস্কৃতিক স্বাভাব্য রক্ষা
 - আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা
 - বেকারত্ব হ্রাস
 - রাজনীতিতে অংশগ্রহণ বৃদ্ধি
- নগরে সমাজে বহু সমাজ ও সংস্কৃতির মানুষ একত্রে মিলেমিশে থাকতে পারার কারণ কোনটি?
 - একই ধরনের মূল্যবোধের চর্চা
 - ভিন্ন ধরনের মূল্যবোধের চর্চা
 - আধুনিক মূল্যবোধের চর্চা
 - গ্রামাধীন ও নগরে উভয় মূল্যবোধের চর্চা
- ব্যক্তি তার জ্ঞান-প্রজ্ঞার মাধ্যমে মানবকল্যাণে অবদান রাখার পট—
 - বিশ্বাস প্রতিষ্ঠিত হলে
 - গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হলে
 - স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠিত হলে
 - সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে
- কোন শাসনব্যবস্থায় নাগরিকদের ইচ্ছার প্রতিফলন ঘটে?
 - গণতান্ত্রিক
 - একদলীয়
 - সমাজতান্ত্রিক
 - রাষ্ট্রপতিশাসিত
- সুশাসনের পথে সরাসরি বাধা কোনটি?
 - জনাগণের অসচেতনতা
 - দুর্নীতি
 - রাজনৈতিক অস্থিরতা
 - নেতৃত্বের সংকট
- নামমাত্র গণতন্ত্র থাকলে কোনটি ঘটবে?
 - শেহজাদারিতার জন্ম হবে
 - আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
 - সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
 - গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠিত হবে
- নৈতিকতার প্রধান উৎস কোনটি?
 - আইন
 - নিবেক
 - পরিবার
 - সমাজ
- স্বরাশ্রিত মানব স্বাধীনতার জন্য অত্যন্ত কঠিন জেনেও একশ্রেণির অসামান্য ব্যক্তিগণ যখনও ব্যাপকভাবে স্বরাশ্রিত মিশ্রণে। এর মাধ্যমে বুঝা যায় এসব ব্যক্তিগণের মধ্যে অজব রয়েছে—
 - নৈতিক মূল্যবোধের
 - শিক্ষার
 - মানবতাবোধের
 - অর্থনৈতিক মূল্যবোধের
- যদি p এবং q দুটি অমূল্য সংখ্যা হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই মূল্য সংখ্যা হবে?
 - $p+q$
 - $p+q+1$
 - pq
 - $pq+2$
- $x^3 - x^2$ কে $x-2$ দ্বারা ভাগ করলে অবশেষ থাকবে—
 - 2
 - 4
 - 6
 - 8

- $4(a+b)$, $10(a-b)$ এবং $12(a^2-b^2)$ এর গ.সা.ক.ত?
 - $a-b$
 - $a+b$
 - $12(a^2-b^2)$
 - 2
- কোন পরীক্ষার ২০০ জনের মধ্যে ৭০% বাংলায়, ৩০% ইংরেজিতে ও ৪০% উভয় বিষয়ে পাস করে। উভয় বিষয়ে ফেল করে কতজন?
 - ১০ জন
 - ১৫ জন
 - ২৫ জন
 - ২০ জন
- ৩৬টি ব্যালের নাম ১৮০০ টাকা হলে, ৫০০ টাকার ঐক্স করা যায় পাওয়া যাবে?
 - ১২ টি
 - ১১ টি
 - ১০ টি
 - ১৫ টি
- ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত = ৭ : ৩। একে আর কত লিটার পেট্রোল মেশালে কেরোসিন : পেট্রোল = ৩ : ৭ হবে?
 - ৭০ লি.
 - ৮০ লি.
 - ৯০ লি.
 - ১০০ লি.
- পাড়ি ও ঘোড়ার ক্রয়মূল্য যথাক্রমে ১৫০০ টাকা ও ২০০০ টাকা। যদি পাড়ির মূল্য ৫% ও ঘোড়ার মূল্য ৮% বাড়ে, তবে পাড়ি ও ঘোড়া কিনতে একত্রে কত টাকা লাগবে?
 - ৩,৭২৫ টাকা
 - ৩,৮২৫ টাকা
 - ৩,৭৩৫ টাকা
 - ৩,৮৪৫ টাকা
- $\frac{3}{y+1} = \frac{4}{y-2}$ সমীকরণে y এর মান কত?
 - 10
 - $\frac{3}{4}$
 - $\frac{4}{3}$
 - 10
- $\log_a \left(\frac{m}{n} \right)$ = কত?
 - $\log_a m - \log_a n$
 - $\log_a m + \log_a n$
 - $\log_a m \times \log_a n$
 - কোনটিই নয়
- ১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের যোগফল কত?
 - ৪৯৯৯
 - ৫৫০১
 - ৫০৫০
 - ৫০০১
- নিচের স্থিতিতে n এর মান কত জিহা হলে m এর মান 45° হবে?



- 45°
 - 15°
 - 30°
 - 60°
- একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও ১০৬৬ বর্গসেন্টিমিটার। বৃত্তের বৃহত্তম দ্বি-এর দৈর্ঘ্য কত?
 - ৬৬ সেন্টিমিটার
 - ৪২ সেন্টিমিটার
 - ২১ সেন্টিমিটার
 - ২২ সেন্টিমিটার
 - ৫ উপাদানবিশিষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের উপসেটের সংখ্যা হবে—
 - ২০
 - ২৮
 - ২৫
 - ৩২
 - Vowel গুলি একসাথে রেখে কতভাবে Problem শব্দটি বিন্যাস করা যাবে?
 - ১২০
 - ৭২০
 - ২৪০
 - ১৪৪০

২৫. ৩ পাঁচবার, ৫ ডিনবার, ৬ একবার থাকলে তথ্যসূত্রের গড় কত?

- Ⓐ ৪ Ⓑ ৯
Ⓒ ৫ Ⓓ ৫.৫

২৬. Rival : Competition :: — : —

- Ⓐ litigant : morality Ⓑ maverick : co-operation
Ⓒ mentor : praise Ⓓ sycophant : flattery

২৭. ব্যক্তিত্ব প্রকাশে — অন্যতম মাধ্যম।

- Ⓐ সৌজন্যবোধ Ⓑ হাসি
Ⓒ সৃষ্টি Ⓓ পোশাক

২৮. Cow & Calf; Cat & —

- Ⓐ Kitten Ⓑ crow
Ⓒ Mare Ⓓ Rat

২৯. Bus drivers keep mirrors in their vehicles because—

- Ⓐ The other people can see them.
Ⓑ They can see traffic behind them.
Ⓒ They can see traffic ahead of them.
Ⓓ They can see other vehicles behind them whether overtaking or not.

৩০. Four friends, Selim, Javed, Dipu & Jhon had a race. Selim was faster than Javed. Dipu beat Jhon but came in behind Javed. Who come in last?

- Ⓐ Selim Ⓑ Javed
Ⓒ Jhon Ⓓ Dipu

৩১. You are in the midst of a party. Suddenly, your name is announced & you are invited to sing. you would—

- Ⓐ Oblige the guests & sing the song
Ⓑ Not sing the song as you don't know how to sing
Ⓒ Say sorry & leave the party without singing a song
Ⓓ Sing a sad song to take a revenge upon the announcer

৩২. A remedy for all diseases —

- Ⓐ cure Ⓑ panacea
Ⓒ panorama Ⓓ polyglot

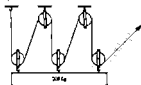
৩৩. Choose the correct spelling—

- Ⓐ millennium Ⓑ millennium
Ⓒ millenium Ⓓ milenium

৩৪. পাঁচটি meshed gears এর মধ্যে পঞ্চম গিয়ারটির direction নিচের কোন গিয়ারটির direction এর অনুরূপ হবে?

- Ⓐ ১ম গিয়ার Ⓑ ২য় গিয়ার
Ⓒ ৩য় গিয়ার Ⓓ ৪র্থ গিয়ার

৩৫. How much force is required to move the weight?



- Ⓐ 100kg Ⓑ 150kg
Ⓒ 50kg Ⓓ 60kg

৩৬. নিচের চিত্রে প্রদত্ত বোধক যানে কোন সংখ্যাটি বসবে?



- Ⓐ 4 Ⓑ 6
Ⓒ 8 Ⓓ 11

৩৭. নূনতম কতগুলো সরলরেখা দ্বারা নিচের চিত্রটি পূর্ণ করা যাবে?



- Ⓐ 10 Ⓑ 14
Ⓒ 16 Ⓓ 18

৩৮. How many 7's are there in the following series, which are preceded by 4, but not immediately followed by 2?

473472474473474473484464474486476

- Ⓐ 4 Ⓑ 5
Ⓒ 8 Ⓓ 7

৩৯. Fill in the blank.

12	56	126	152
6	14	21	

- Ⓐ 17 Ⓑ 18
Ⓒ 19 Ⓓ 21

৪০. ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪ এই ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?

- Ⓐ ৫৫ Ⓑ ৪০
Ⓒ ৮৯ Ⓓ ৬৮

৪১. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাস্তেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে—

- Ⓐ ট্রান্সফরমার Ⓑ জেনারেটর
Ⓒ স্টোরেরজ ব্যাটারি Ⓓ ক্যাপাসিটর

৪২. বিদ্যুৎবাধী তরঙ্গ পাখি বসলে সাধারণত বিদ্যুৎ স্পষ্ট হয় না। কারণ—

- Ⓐ পাখির গায়ে বিদ্যুৎ রোধী আবরণ থাকে
Ⓑ পাখির দেহের ভেতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না
Ⓒ বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হলেও পাখি মরে না
Ⓓ মাটির সঙ্গে সংযোগ হয় না

৪৩. মাইক্রোওয়েভ অধিকাংশ দ্রবুত অতিক্রম করে—

- Ⓐ গরমে গাইডের মধ্য দিয়ে
Ⓑ ভূমি ও আয়োনোস্ফিয়ারের মধ্য প্রতিফলন হতে হবে
Ⓒ বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্য দিয়ে
Ⓓ বোলসিমেনা জায়গার মধ্য দিয়ে সরলরেখায়

৪৪. কোন বস্তুকে পানিতে সম্পূর্ণভাবে ডুবালে পানিতে যেখানে এটা রাখা যায় সেখানেই এটা থাকে। কারণ—

- Ⓐ বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে বেশি
Ⓑ বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম
Ⓒ বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের সমান
Ⓓ বস্তু ও পানির ঘনত্বের মধ্যে নির্দিষ্ট সম্পর্ক বিদ্যমান

৪৫. যে সর্বোচ্চ ক্ষতি সীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে তা হচ্ছে—

- Ⓐ ৭৫ ডিবি Ⓑ ৯০ ডিবি
Ⓒ ১০৫ ডিবি Ⓓ ১২০ ডিবি

৪৬. রক্ত বা ব্লাড গ্রুপ আবিষ্কার করেন—

- Ⓐ জোহান্স ব্লাড Ⓑ কার্ল ল্যান্ডস্টেইনার
Ⓒ লুই পাস্তুর Ⓓ রবার্ট ব্রাউন

৪৭. ন্যাচারাল (প্রাকৃতিক) প্রোটিন—

- Ⓐ প্রোটিন- P53 Ⓑ প্রোটিন- P51
Ⓒ প্রোটিন- P49 Ⓓ প্রোটিন- P54

৪৮. 'বেরিবেরি' রোগ হয় কোনটির অভাবে?

- Ⓐ ভিটামিন-এ Ⓑ ভিটামিন-বি১
Ⓒ ভিটামিন-বি২ Ⓓ ভিটামিন-বি৩

৪৯. ফ্লোরোফ্লুরিডিন উদ্ভিদ হলো—
 ① ইউট্রিনা ② ক্রাইসোমিডা
 ③ ব্যাঙের ছাতা ④ ইস্ট
৫০. কোনটি এককোষী প্রাণী—
 ① অ্যামিবা ② মাছ
 ③ গরু ④ ম্যালেরিয়া
৫১. নিচের কোন বস্তুর চার্জ ও ভর নাই?
 ① আলফা ② বিটা
 ③ গামা ④ পজিট্রন
৫২. বায়ুমণ্ডল অক্সিজেনের পরিমাণ কত?
 ① ৭৮.০২% ② ২০.১৫%
 ③ ২০.৭১% ④ ২১.০৭%
৫৩. এইডস কি ধরনের রোগ?
 ① ভাইরাস খণ্ডিত ② ব্যাকটেরিয়া খণ্ডিত
 ③ পরজীবী খণ্ডিত ④ ফাঙ্গাস খণ্ডিত
৫৪. মানুষের কোন এনজাইম থাকে?
 ① পেপসিন ② ট্রিপসিন
 ③ টায়ালিন ④ রেনিন
৫৫. মনসুনে অবতরণকারী বাতনির নাম কি?
 ① সমুদ্র ② এপোলো
 ③ পাথ ফাইভার ④ স্ট্রটিক
৫৬. টেকনোলজির যে শাখায় রোবটের নকশা, গঠন ও কাজ সম্পর্কে আলোচনা করা হয় সেই শাখাকে বলা হয়—।
 ① Aeronautics ② Robotics
 ③ Robot ④ কোনটিই নয়
৫৭. কম্পিউটার কী-বোর্ডে কোনটি 'সেভ বাটন'?
 ① F12 ② F8
 ③ F6 ④ F1
৫৮. মোবাইল ডিভাইসের মাধ্যমে ইন্টারনেট অ্যাক্সেস এর জন্য ব্যবহৃত হয়—
 ① WAP ② ISP
 ③ TCP ④ HTTP
৫৯. Serial port connector—এ Pin সংখ্যা কতটি?
 ① 9 ② 16
 ③ 18 ④ 24
৬০. রুপি ডিক হচ্ছে—
 ① একটি পরিবাহী স্মৃতি ② একটি প্রধান স্মৃতি
 ③ হার্ডডিস্কের চেয়ে ছোট ④ একটি শুধু গঠন স্মৃতি
৬১. ই-মেইল মেসেজের অংশ হিসেবে প্রেরিত আলাদা ফাইলকে বলে—
 ① Folder ② Spreadsheet
 ③ Attachment ④ Messagebody
৬২. সমস্তি কোন প্রতিষ্ঠান মোবাইল ফোন কোম্পানি 'স্কিমা' কিনে নেয়?
 ① Motorola ② Google
 ③ Ericsson ④ Microsoft
৬৩. নিচের কোন মৌলটি কম্পিউটার চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?
 ① সিলিকন ② কপার
 ③ সালফার ④ কার্বন
৬৪. ইন্টারনেটের মাধ্যমে কোন ব্যক্তি কম্পিউটারের তথ্য চুরি বা ধ্বংস করাকে বলা হয়—
 ① Hacking ② Browsing
 ③ Chating ④ Searching

৬৫. কম্পিউটারের BIOS-এ information সঞ্চিত থাকে কিভাবে?
 ① Hard disk-এ saved অবস্থায়
 ② ব্যাটারি power-এ
 ③ RAM-এ
 ④ কোনোটাই নয়
৬৬. কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদনের অনুক্রম সাধারণে নির্দেশাবলিকে বলা হয়—
 ① সফটওয়্যার ② প্রোগ্রাম
 ③ অপারেটিং সিস্টেম ④ হার্ডওয়্যার
৬৭. সফটওয়্যারে অপারেটিং সিস্টেমকে কি বলা হয়?
 ① অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম ② লোটার
 ③ ফাইল মেকার ④ সিস্টেম সফটওয়্যার
৬৮. নিচের কোনটি জনপ্রিয় Social Networking Website?
 ① Monster.com ② Facebook.com
 ③ Mediafire.com ④ Google.com
৬৯. কম্পিউটার ভাইরাস কি?
 ① এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম
 ② কম্পিউটার সার্কিটে ক্ষয় ঘটনা
 ③ কম্পিউটার সার্কিটে টিলা কানেকশন
 ④ এক ধরনের ভাইরাস দ্বারা কম্পিউটারে "Short Circuit" সৃষ্টি
৭০. নিচের কোনটি ফটো ফাইল এক্সটেনশন?
 ① .ctf ② .tif
 ③ .doc ④ .pdf
৭১. পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোনটি?
 ① বাংলাদেশ ② ইন্দোনেশিয়া
 ③ গ্রীনল্যান্ড ④ অস্ট্রেলিয়া
৭২. ব্রহ্মদেশ বর্তমানে কি নামে পরিচিত?
 ① মায়ানমার ② জাপান
 ③ থাইল্যান্ড ④ ভিয়েতনাম
৭৩. চুনাধার পরিবর্তন হয়ে কি হয়?
 ① নিম্ন ② ফ্লাইট
 ③ মার্বেল ④ ক্যালসাইট
৭৪. সমুদ্রপৃষ্ঠে বাহুর স্বাভাবিক চাপ—
 ① ৫৬ সে. মি. ② ৬ সে. মি.
 ③ ৭৬ সে. মি. ④ ৮৬ সে. মি.
৭৫. বাংলাদেশে প্রথম কত সালে গ্যাস ফিল্ড আবিষ্কৃত হয়?
 ① ১৯৫৫ ② ১৯৬৫
 ③ ১৯৭৫ ④ ১৯৮৫
৭৬. বাংলাদেশে অর্গানিক চা উৎপাদন শুরু হয়েছে—
 ① পঞ্চাশ ② ষাট
 ③ মৌলভীবাজারে ④ ঢাকায়
৭৭. বাংলাদেশ পরিবেশ সুরক্ষা আইন প্রণীত হয়—
 ① ১৯৯৫ সালে ② ১৯৮৮ সালে
 ③ ২০০০ সালে ④ ২০০৭ সালে
৭৮. জাতিসংঘের তথ্যমতে, সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা ১ মিটার বাড়লে বাংলাদেশের কত শতাংশ ভগিয়ে যাবে?
 ① ১৭% ② ২০%
 ③ ২৩% ④ ২৭%
৭৯. বাংলাদেশে সবচেয়ে ডারাক্ষর ঘূর্ণিঝড় আঘাত হয়েছে—
 ① ১৯৭০ সালে ② ১৯৮৯ সালে
 ③ ১৯৮০ সালে ④ ২০০৭ সালে

৮০. 'দা লিনা কোন দেশীয় শব্দ?
 (৩) স্প্যানিশ (৩) গ্রীক
 (৩) ইংরেজি (৩) আরবি
৮১. Chancellor of Ex-Checker বলা হয়—
 (৩) যুক্তরাষ্ট্রের অর্থমন্ত্রীকে (৩) ব্রিটেনের অর্থমন্ত্রীকে
 (৩) রাশিয়ার অর্থমন্ত্রীকে (৩) ভারতের অর্থমন্ত্রীকে
৮২. ট্রান্সালপার ফ্যার কোন শহরে অবস্থিত?
 (৩) ওয়াশিংটন (৩) প্যারিস
 (৩) মস্কো (৩) লন্ডন
৮৩. ফার্সী বিপ্লব সংঘটিত হয়—
 (৩) ১৬৪০ সালে (৩) ১৭৬৯ সালে
 (৩) ১৭৮৯ সালে (৩) ১৮১৫ সালে
৮৪. 'অক্টোবর বিপ্লব' কোন দেশে সংঘটিত হয়েছিল?
 (৩) জার্মানিতে (৩) ফ্রান্সে
 (৩) রাশিয়ার (৩) যুক্তরাষ্ট্রে
৮৫. রাশিয়ার ক্রমক নামক পারমাণবিক ছোবোজাহাজ কোন সাগরের
 তলদেশে ডুবেছিল?
 (৩) কৃষ্ণসাগর (৩) ব্যাংকট সাগর
 (৩) বেরিং সাগর (৩) উত্তর মহাসাগর
৮৬. নিচের কোনটি যুক্তরাষ্ট্রের যুদ্ধবিমান নয়?
 (৩) এফ-১৬ (৩) স্টিলথ
 (৩) বি-৫২ (৩) জে-এ
৮৭. মিগ-২৯ কোন দেশের যুদ্ধবিমান?
 (৩) চীন (৩) রাশিয়া
 (৩) ফ্রান্স (৩) যুক্তরাষ্ট্র
৮৮. নিচের কোনটি যুক্তরাষ্ট্রের যুদ্ধ বিমান?
 (৩) জেমকুক (৩) মিগ-২৯
 (৩) রাফালে (৩) জে-৬
৮৯. শেন হতে আলানা হতে কাতালোনিয়া অঞ্চলে গ্রীষ্মকালি গণজোট
 অনুষ্ঠিত হয়—
 (৩) ৯ নভেম্বর, ২০১৪ (৩) ১০ নভেম্বর, ২০১৪
 (৩) ১১ নভেম্বর, ২০১৪ (৩) ১২ নভেম্বর, ২০১৪
৯০. ১০ নভেম্বর, ২০১৪ APEC এর ২১তম সিনেগ্যাণী ২৫ তম বার্ষিক
 সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?
 (৩) বৈজিং (৩) ক্যান্টন
 (৩) সাংহাই (৩) হংকং
৯১. অস্ট্রেলিয়ার ব্রিসবেনে নবম জি-২০ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—
 (৩) ১৫ মার্চ, ২০১৪ (৩) ১৫ এপ্রিল, ২০১৪
 (৩) ১৫ নভেম্বর, ২০১৪ (৩) ১৫ ডিসেম্বর, ২০১৪
৯২. চার্ট অব লন্ডন-এ বিশপ গডে নারী নিয়োগের আইন পাস করে?
 (৩) ১৭ মার্চ, ২০১৪ (৩) ১০ জুন, ২০১৪
 (৩) ১৭ জুলাই, ২০১৪ (৩) ১৭ নভেম্বর, ২০১৪
৯৩. রিও যোষণা বা বিশ্ব ধর্মত্রেী সম্মেলন কত দফা ভিত্তিক?
 (৩) ২৫ দফা (৩) ২৬ দফা
 (৩) ২৭ দফা (৩) ২৮ দফা
৯৪. ক্রিয়োটো চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—
 (৩) জাপানে (৩) ব্রাজিলে
 (৩) ইন্দোনেশিয়ায় (৩) কোরিয়ায়
৯৫. 'Convention for the Conservation of Antarctic
 Seals' কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?
 (৩) ১৯৬৯ সালে (৩) ১৯৭২ সালে
 (৩) ১৯৭৫ সালে (৩) ১৯৯২ সালে
৯৬. 'কার্ভাক্স থেকে কুটনীতিবিদদের প্রেরিত তথ্য হচ্ছে বৈদেশিক
 নীতির মৌলিক উপাদান' বলেছেন—
 (৩) পামার ও পারকিন্স (৩) ম্যাকিডজেলি
 (৩) লেন্ডার পারশন (৩) ডেভিড স্টোন
৯৭. বিশ্বব্যাংকের বর্তমান প্রধান জিম ইয়ং কিম কোন দেশের নাগরিক?
 (৩) যুক্তরাষ্ট্র (৩) জাপান
 (৩) দক্ষিণ কোরিয়া (৩) চীন
৯৮. জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক?
 (৩) উত্তর কোরিয়া (৩) দক্ষিণ কোরিয়া
 (৩) মালয়েশিয়া (৩) সিঙ্গাপুর
৯৯. OPEC এর সদর দপ্তর কোথায়?
 (৩) প্যারিসে (৩) লন্ডনে
 (৩) ভিয়েনায় (৩) বাসিন্দায়ে
১০০. আন্তর্জাতিক অপরাধ বিষয়ক আদালত সনাক্তকৃত চুক্তি কত সালে
 স্বাক্ষরিত হয়?
 (৩) ১৯৯৭ সালে (৩) ১৯৯৮ সালে
 (৩) ১৯৯৯ সালে (৩) ২০০০ সালে
১০১. বীরশ্রেষ্ঠ মোক্তকা কামাল কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?
 (৩) ভোলা (৩) দিনাজপুর
 (৩) নওগাঁ (৩) ঢাকা
১০২. শ্রীনি বাগের জনপদ শুশোকে গৌড় নামে একত্রিত করেন—
 (৩) চন্দ্রভদ্র মৌর্য (৩) বিক্রমাদিত্য
 (৩) ইন্দ্রিয়ান শাহ (৩) রাজা শশাংকে
১০৩. ঢাকার বড় কাটা ও ছোট কাটা শহরের কোথায় অবস্থিত?
 (৩) চকলাজারে (৩) সরদাটে
 (৩) মালবাগ (৩) ইসলামপুর
১০৪. ভারত বিভক্তির সময় ইন্ডোজের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
 (৩) চার্লিস (৩) এটলি
 (৩) গ্লাডস্টোন (৩) ডিভেরইলি
১০৫. পূর্ববঙ্গের নাম কখন পূর্ব পাকিস্তান করা হয়?
 (৩) ১৯৪৭ সালে (৩) ১৯৫২ সালে
 (৩) ১৯৫৬ সালে (৩) ১৯৬২ সালে
১০৬. ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি বাংলা কত তারিখ ছিল?
 (৩) ৮ ফাল্গুন (৩) ১ ফাল্গুন
 (৩) ১২ ফাল্গুন (৩) ১০ মাঘ
১০৭. নিম্নের কোন স্থানটি UNICEF WORLD HERITAGE-এর
 অন্তর্ভুক্ত?
 (৩) সোনারগাঁও (৩) চশন বিল
 (৩) টাঙ্গুয়ার হাওর (৩) কুরাকটা সৈকত
১০৮. বাংলাদেশ মসলা গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
 (৩) জয়পুর, গাজীপুর (৩) শিবগঞ্জ, বরগুনা
 (৩) দ্বন্দ্বদী, পাবনা (৩) সাজরা, ঢাকা
১০৯. কোন গাছের কাঠ থেকে দিগ্বাশাই এর কাঠি তৈরি হয়?
 (৩) গোয়রা (৩) দুন্দল
 (৩) গরান (৩) কদম
১১০. বাংলাদেশে দ্বিতীয় আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?
 (৩) ১৯৭৫ সালে (৩) ১৯৮১ সালে
 (৩) ১৯৯১ সালে (৩) ২০০১ সালে
১১১. বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি দারিদ্রসীমার নিচে বসবাস করে কোন
 জেলার শোক?
 (৩) দিনাজপুর (৩) কুষ্টিয়া
 (৩) ময়মনসিংহ (৩) কুষ্টিয়া

১১২. ট্রাইব্যাল কালচারাল একাডেমি কোথায় অবস্থিত?

- ক) রাস্তামাটি খ) বান্দরবান
গ) নেত্রকোণা ঘ) দিনাজপুর

১১৩. বাংলাদেশ আনুষ্ঠানিকভাবে সাপটা চুক্তি অনুমোদন করে কবে?

- ক) ডিসেম্বর, ১৯৯৫ খ) নভেম্বর, ১৯৯৫
গ) অক্টোবর, ১৯৯৭ ঘ) জানুয়ারি, ১৯৯৭

১১৪. ২০১৩-১৪ অর্থবছরে বাংলাদেশের বিদ্যুৎখাতে সর্বোচ্চ উৎপাদন

- ক) ৪৮০০ মেগাওয়াট খ) ৬০৬৬ মেগাওয়াট
গ) ৬৪৩৪ মেগাওয়াট ঘ) ৭০৫৬ মেগাওয়াট

১১৫. বাংলাদেশে গৃহীত একমাত্র দ্বিবার্ষিক পরিকল্পনার স্বেচ্ছাকাল কোনটি?

- ক) ১৯৭৪-১৯৭৬ খ) ১৯৭৫-১৯৭৭
গ) ১৯৭৮-১৯৮০ ঘ) ১৯৮২-১৯৮৪

১১৬. বাংলাদেশের রাষ্ট্রায়ত্ত্বাধীন বীমা প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) স্যানাইফ ইন্সুরেন্স খ) ডাকফুল বীমা কোম্পানী
গ) সাধারণ বীমা কর্পোরেশন ঘ) ন্যাশনাল লাইফ ইন্সুরেন্স

১১৭. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ চিনিরুল কোনটি?

- ক) শ্যামপুর চিনিরুল, রংপুর খ) কেলু এন্ড কোং লি., চুয়াডাঙ্গা
গ) ঠাকুরগাঁও চিনিরুল ঘ) জয়পুরহাট চিনিরুল

১১৮. বাংলাদেশ ২০১৩-১৪ অর্থবছরে শেখাক রত্নানি করে—

- ক) ১৭ বিলিয়ন ডলার খ) ২০ বিলিয়ন ডলার
গ) ২২ বিলিয়ন ডলার ঘ) ২৫ বিলিয়ন ডলার

১১৯. প্রাশনিক ট্রাইব্যুনাল পঠনের কথা উল্লেখ আছে সবিধানের—

- ক) ১০৯ নং অনুচ্ছেদে খ) ১১৭ নং অনুচ্ছেদে
গ) ১২২ নং অনুচ্ছেদে ঘ) ১২৭ নং অনুচ্ছেদে

১২০. ঢাকার ইয়েজি বানান Dacca থেকে Dhaka হয় কোন খ্রিস্টাব্দে?

- ক) ১৯৮১ খ্রিস্টাব্দে খ) ১৯৮২ খ্রিস্টাব্দে
গ) ১৯৮৩ খ্রিস্টাব্দে ঘ) ১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দে

১২১. ন্যায়ালয়ের পদ প্রতিষ্ঠার বিধান বাংলাদেশ সবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে রয়েছে?

- ক) ৬১ খ) ৭২
গ) ৭৭ ঘ) ৮১

১২২. বাংলাদেশ সবিধানের কোন অনুচ্ছেদ বলে সুপ্রীম কোর্ট অব রেকর্ড হিসেবে কাজ করছে?

- ক) ১০০ নং অনুচ্ছেদ খ) ১০৫ নং অনুচ্ছেদ
গ) ১০৮ নং অনুচ্ছেদ ঘ) ১০৯ নং অনুচ্ছেদ

১২৩. বাংলাদেশে বর্তমানে উপজেলার কতটি?

- ক) ৪৮৭টি খ) ৪৮৮টি
গ) ৪৮৯টি ঘ) ৪৮৬টি

১২৪. ঢাকা সিটি কর্পোরেশনের সংসদীয় আসন কতটি?

- ক) ১৪টি খ) ১৫টি
গ) ১৬টি ঘ) ১৭টি

১২৫. বাংলাদেশে কি ধরনের রাজনৈতিক ব্যবস্থা বিদ্যমান?

- ক) একদলীয় খ) দ্বাদলীয়
গ) বহুদলীয় ঘ) বহিলা শাসন

১২৬. সরকারি দলের অন্যতম জটি হলো—

- ক) মন্ত্রীসভার সদস্যদের মাঝে সমন্বয়হীনতা
গ) সংসদ সদস্যদের মাঝে ঝগড়া-বিতর্ক
ঘ) বিরোধীদের সমালোচনা সহ্য করতে না পারা
খ) কোনটিই নয়

১২৭. কিছু সংখ্যক সাধারণ বেসরকারি সেক্টরে সমন্বয় পঠিত গোষ্ঠী যারা, রাজনৈতিক কার্যকলাপের মাধ্যমে আইনসভার বাইরে থেকে সরকারি নীতিমালা গ্রহণ করে এসব ব্যর্থ ও লক্ষ্য অর্জনের জন্য তৎপরতা চালায় তাদেরকে কি বলে?

- ক) রাজনৈতিক গোষ্ঠী খ) গণসংস্কারী গোষ্ঠী
গ) বিশেষায়িত গোষ্ঠী ঘ) সমন্বিত গোষ্ঠী

১২৮. অষ্টম বাংলাদেশ গেমস-এ দ্রুততম মানব হৃদয়ের সৌরন অর্জন করে কে?

- ক) অতিবীর রহমান খ) মেজবাহ আহমেদ
গ) জুয়েল আহমেদ ঘ) মাহফিজুর রহমান সায়র

১২৯. 'Let there be Light' কার বিখ্যাত সাক্ষ্য?

- ক) চাবী নজরুল ইসলাম খ) খান আভাউর রহমান
গ) জহির রায়হান ঘ) গীতা মেহতা

১৩০. মুক্তিযুদ্ধের স্বেচ্ছায় নির্মিত প্রথম জাহাজ কোনটি?

- ক) সোপারজিত 'স্বাধীনতা' খ) জামত চৌধুরী
গ) শাবাস বাংলাদেশ ঘ) অপারেশনের বাংলা

১৩১. He went back on his promise to vote for me.

- ক) withdrew খ) forgot
গ) reinforced ঘ) supported

১৩২. What does Abode of God means?

- ক) home of god খ) heaven
গ) garden ঘ) residence

১৩৩. He made a comment — my proposal.

- ক) to খ) on
গ) at ঘ) for

১৩৪. Each of the Olympic athletes — for months, even years.

- ক) have been training খ) were training
গ) has been training ঘ) been training

১৩৫. A paragraph deals with — theme/themes.

- ক) one খ) two
গ) three ঘ) four

১৩৬. No sooner had he got the notice— he changed his direction.

- ক) as খ) than
গ) before ঘ) after

১৩৭. We read that we may learn. The underlined clause is a/an—

- ক) noun clause খ) adjective clause
গ) adverbial clause ঘ) principal clause

১৩৮. The antonym of ADULTERATED is :

- ক) solid খ) exalted
গ) economical ঘ) pure

১৩৯. The antonym of LETHARGIC is :

- ক) energetic খ) lazy
গ) indifferent ঘ) bored

১৪০. Choose the right use of the article in the following sentences :

- ক) An ant is the intelligent insect
খ) The ant is an intelligent insect
গ) The ant is the intelligent insect
ঘ) The ant is an intelligent

১৪১. The Charity of Hatem Tai is known to all. The word charity is—

- ক) material noun খ) common noun
গ) abstract noun ঘ) collective noun

383. What is the verb form of the word, 'conversation'?

- Ⓐ converse Ⓒ converse
Ⓑ conversation Ⓓ convert

In the following two questions choose the word or phrase that is most nearly similar in meaning to the word given in questions.

388. RIGOROUS :

- Ⓐ scarcity Ⓒ hard
Ⓑ hostile Ⓓ alien

389. SOLICIT :

- Ⓐ give Ⓒ seek
Ⓑ bright Ⓓ advice

390. Select the correctly spelt word.

- Ⓐ indogenous Ⓒ indigenous
Ⓑ indigenus Ⓓ indigenus

391. The correct spelling is —

- Ⓐ Incyclopedia Ⓒ Encyclopedia
Ⓑ Enciclopedia Ⓓ Encyclopedea

392. The correct passive of :

"Sheila was writing a letter" is—

- Ⓐ A letter was writing by Sheila
Ⓑ A letter was being writing by Sheila
Ⓒ A letter was being written by Sheila
Ⓓ A letter was written by Sheila

393. The tea is so hot that I cannot drink it. (Simple)

- Ⓐ The tea is too hot to drink it.
Ⓑ The tea is so hot to drink.
Ⓒ The tea is too hot for me to drink.
Ⓓ The tea is so hot for me to drink it.

394. Choose appropriate word for the prefix 'En'—

- Ⓐ danger Ⓒ encourage
Ⓑ counter Ⓓ All of them

395. Adverb of the noun 'locality' is—

- Ⓐ locally Ⓒ localize
Ⓑ local Ⓓ none

396. Where is expressed the view that "There is a divinity that shapes our ends?"

- Ⓐ In King Lear
Ⓑ In Hamlet
Ⓒ In the Tempest
Ⓓ In Merry Wives of Windsor

397. Who is the modern philosopher who was awarded Nobel Prize for literature?

- Ⓐ James Baker Ⓒ Dr. Kissinger
Ⓑ Bertrand Russell Ⓓ Lenin

398. Who is the author of "The Taming of the Shrew"?

- Ⓐ G. B. Shaw Ⓒ William Shakespeare
Ⓑ Ben Jonson Ⓓ Charles Dickens

399. O'Henry was —

- Ⓐ a drama writer Ⓒ an essay writer
Ⓑ a short story writer Ⓓ a Novelist

400. 'Satanic Verses' is written by—

- Ⓐ Arundhati Roy Ⓒ R. K. Narayan
Ⓑ Salman Rushdie Ⓓ Jhumpa Lahiri

401. "You may fool some of the people some of the time; you can even fool some of the people all the time; but you can't fool all the people all time" was stated by—

- Ⓐ George Washington Ⓒ V. I. Lenin
Ⓑ Abraham Lincoln Ⓓ Churchill

402. Who is the author of the drama, 'You never can tell'?

- Ⓐ William Shakespeare Ⓒ George Bernard Shaw
Ⓑ Ben Jonson Ⓓ Christopher Marlowe

403. "Paradise Regained" is an epic by—

- Ⓐ John Keats Ⓒ P. B. Shelly
Ⓑ John Milton Ⓓ William Blake

404. William Blake was a—

- Ⓐ poet Ⓒ painter
Ⓑ physician Ⓓ both Ⓐ+Ⓑ

405. The poet of 'Romantic Age' is—

- Ⓐ George Well Ⓒ D. H. Lawrence
Ⓑ John Milton Ⓓ John Keats

406. "My Experiments with Truth" was written by —

- Ⓐ Mahatma Gandhi Ⓒ George Washington
Ⓑ Winston Churchill Ⓓ James Morris

407. Who wrote 'The Spanish Tragedy'?

- Ⓐ John Lyly Ⓒ Thomas Kyd
Ⓑ Robert Greene Ⓓ Christopher Marlowe

408. Homer's 'Iliad' is a/an—

- Ⓐ Novel Ⓒ Drama
Ⓑ Epic Ⓓ Epilogue

409. William Hazlitt কে ছিলেন?

- Ⓐ Novelist Ⓒ Essayist
Ⓑ Dramatist Ⓓ Poet

410. Among the following poems which is not written by Wordsworth?

- Ⓐ Tintern Abbey Ⓒ Michael
Ⓑ Ode to the West Wind Ⓓ The Solitary Reaper

411. নিচের কোনটি যথার্থ প্রয়োগ?

- Ⓐ প্রাণ চল ভাতে বাড়ে Ⓒ ঘোড়কে গাড়ি টানে
Ⓑ মধুসূদনের বাড়ি যশোর Ⓓ দরিদ্র অন্ন দাও

412. সঠিক বানান কোনটি?

- Ⓐ সুখ Ⓒ সুদয়
Ⓑ সুখ্য Ⓓ সুসম

413. শুদ্ধ বাক্যটি চিহ্নিত করুন—

- Ⓐ বিদ্যান যুগ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর Ⓒ বিদ্যান যুগ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর
Ⓑ বিদ্যান যুগ অপেক্ষা ভাল Ⓓ বিদ্যান যুগ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ

414. Amplitude শব্দের বাংলা পরিভাষা নিম্নের কোনটি?

- Ⓐ বিস্তৃত Ⓒ বিস্তার
Ⓑ প্রসারিত Ⓓ কোনটিই নয়

415. 'প্রীণন' এর প্রতিশব্দ কোনটি?

- Ⓐ ব্রীডিসম্পাদন Ⓒ নির্বাচন
Ⓑ মোহন Ⓓ পলায়ন

416. 'অবিল' শব্দের বিপরীত শব্দ—

- Ⓐ অবিল Ⓒ নাবিল
Ⓑ আবিল Ⓓ কোনটিই নয়

১৭২. নিচের কোনটি বিশ্বযুদ্ধের উদাহরণ?

- (১) সেবু-সেবু (২) উৎসব-উৎসব
 (৩) রাজ্য-রাজ্য (৪) চন্দ্র-চাঁদ

১৭৩. বাংলা কবিশ্রমের পূর্ণাঙ্গ, অর্ধাঙ্গ ও মাত্রাধীন রূপের সংখ্যা কতক—

- (১) ৩১, ৮, ১০ (২) ৩২, ৭, ১১
 (৩) ৩০, ৮, ১২ (৪) ৩২, ৮, ১০

১৭৪. কোনগুলো দেশী শব্দ?

- (১) চা, চিনি (২) চাল, চুলা
 (৩) দুগি, হুসি (৪) চন্দ্র, পৃথিবী

১৭৫. 'তুমি কি আমার চেনা' বাক্যটিতে 'কি'-এর ব্যাকরণগত পরিচয়—

- (১) প্রশ্নবোধক শব্দ (২) বিশেষণ
 (৩) অব্যয় (৪) কারক নির্দেশক

১৭৬. শিশু বাক্যের অপর নাম কি?

- (১) জটিল বাক্য (২) বগ বাক্য
 (৩) সরল বাক্য (৪) যৌগিক বাক্য

১৭৭. দীপ্যমান এর প্রত্যয়—

- (১) √দীপ+শানচ (২) √দীপ+য়ান
 (৩) √দীপ+শানচ (৪) √দীপ+ইনচ

১৭৮. 'পর্যলোচনা' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ—

- (১) পর্য + আলোচনা (২) পরি + আলোচনা
 (৩) পর্যা + লোচনা (৪) পর্যা + আলোচনা

১৭৯. নিচের কোনটি সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ?

- (১) রিত + ঐশী = রিতৈশী (২) মহা + ঐশ্বর্য = মহৈশ্বর্য
 (৩) পরী + ইক্ষা = পরীক্ষা (৪) সতি + ইশ = সতীশ

১৮০. 'আশীর্বাদ' (আশীতে বিঘ যার) কোন সমাস— বাক্যে নিম্নলিখিত

- শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 (১) অব্যয়ীভাব (২) তৎপুরুষ
 (৩) কর্মধারয় (৪) বহুব্রীহি

১৮১. চর্যাপদে কোন শ্রেণির মানুষের চিত্র অধিক চিত্রিত হয়েছে?

- (১) ধনী শ্রেণির (২) লেব-দেবী আশ্রিত
 (৩) দরিদ্র শ্রেণির (৪) ক্ষত্রিয় শ্রেণির

১৮২. রোমান্টিক প্রণয়োগ্রাণ্যাদ্য ধারার প্রথম কবি—

- (১) দৌলত কাজী (২) দৌলত উজির বাহরাম খান
 (৩) মুহম্মদ কবীর (৪) শাহ মুহম্মদ সগীর

১৮৩. ফিরায় রচিত 'বলিল মোদন মান নিফ্র' তারা হিশ্রুয়ান' কোন

- কাব্যে—
 (১) মঙ্গলকাব্য (২) মনসাংকব্য
 (৩) অভয়ামঙ্গল (৪) ধর্মমঙ্গল

১৮৪. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রাচীনতম মুসলমান কবি—

- (১) শাহ মুহম্মদ সগীর (২) সাহিরিদ খান
 (৩) শেখ ফয়সল (৪) মুহম্মদ কবীর

১৮৫. কবি আলাওলের জন্মস্থান কোনটি?

- (১) ফরিদপুরের সুবর্ণপুর (২) চট্টগ্রামের জোবরা
 (৩) বার্মার আরাকান (৪) চট্টগ্রামের পটিয়া

১৮৬. বঙ্গদ্রষ্টব্য লেখা বঙ্গদেশে মুদ্রিত প্রথম মৌলিক গ্রন্থ কোনটি?

- (১) সিঁদামা (২) মহারাজ কৃষ্ণচন্দ্র রায়সাহেব চক্রি
 (৩) ইতিহাসমালা (৪) রাজা প্রতাপাদিত্য চক্রি

১৮৭. 'একাত্তরের বিজয় গাথা' কবির লেখা?

- (১) অ্যাংলি মাসকারেনহাস (২) আবদুল গাফফার চৌধুরী
 (৩) বাবোবা বাতুল (৪) মেজর রফিকুল ইসলাম

১৮৮. দাদা ভাইর আসল নাম কি?

- (১) আলমুতী শরফুদ্দীন (২) সওকত ওসমান
 (৩) কাজী মোতাহের হোসেন (৪) রাকমুদ্দামান বান

১৮৯. 'চান' ও 'অমল' চরিত্রের রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোট গল্পের চরিত্র?

- (১) একরাতি (২) জীবিত ও মৃত
 (৩) সমাপ্তি (৪) নটনীড়

১৯০. 'সুন্দর দে, দাও দাও সুন্দর জীবন

- হটক দূর অকল্যাণ সকল অনাভাবন।'- চরণ দুটি কার লেখা?
 (১) কাজী নজরুল ইসলাম (২) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (৩) গোলাম মোস্তফা (৪) শেখ ফজলুল করিম

১৯১. কখনো উপন্যাস লেখেননি—

- (১) কাজী নজরুল ইসলাম (২) জীবনানন্দ দাশ
 (৩) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত (৪) বুদ্ধদেব বসু

১৯২. 'সই' কেমেনে ধরিব বিয়া

- আমার বধূর আন বাড়ি যায়
 আমারি আঁখি দিয়া।' কবির রচনা?
 (১) চণ্ডীদাস (২) বিদ্যাপতি
 (৩) জ্ঞানদাস (৪) গোবিন্দ দাস

১৯৩. মাইকেল মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদবধ কাব্য' কোন ছন্দে রচিত?

- (১) বরকত ছন্দ (২) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ
 (৩) মাত্রাবৃত্ত ছন্দ (৪) অমিতাক্ষর ছন্দ

১৯৪. 'টিক বেন শৈলভূজের বরকল উপর সর্কালের আলো ঠিকরিয়া গড়িয়াছে, কিন্তু বরফ এখানে গলিল না।'— বাক্যটি কোন প্রসঙ্গে বলা হয়েছে?

- (১) হৈমন্তীর রূপ (২) হৈমন্তীর যৌবন
 (৩) হৈমন্তীর শ্রাব (৪) হৈমন্তীর বয়স

১৯৫. 'রক্তকরবী' ও 'রক্তাক্ত প্রান্তর' লিখেছেন কথাক্রমে—

- (১) সুদীপ চৌধুরী ও জহির রায়হান
 (২) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও সুদীপ চৌধুরী
 (৩) জহির রায়হান ও শহীদুল্লাহ
 (৪) সুদীপ চৌধুরী ও রবীন্দ্রনাথ

১৯৬. 'রক্তিনা নায়ের মাঝি' এর লেখক হলেন—

- (১) জসীমউদ্দীন (২) ফররুখ আহমদ
 (৩) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (৪) অতুল প্রসাদ

১৯৭. 'মাগো ওরা বলে' কবিতাটির কার লেখা?

- (১) সৈয়দ শামসুল হক (২) শামসুর রাহমান
 (৩) আল মাহমুদ (৪) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ

১৯৮. 'ধান-কম্বা'র লেখক কে?

- (১) জহির রায়হান (২) আলমুতী আল আজাদ
 (৩) শহীদুল্লাহ কায়সার (৪) মুহম্মদ মনসুর উদ্দিন

১৯৯. জীবনানন্দ দাশের প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?

- (১) ধূসর পাখুলি (২) কবিতার কথা
 (৩) কবী পালাক (৪) দুর্গিনের যাত্রী

২০০. প্রয়াত জহির রায়হানের কোন উপন্যাস অবলম্বনে নির্মিত চলচ্চিত্র

- জাতীয় পুরস্কার পায়?
 (১) শেষ বিচ্ছেদের মেয়ে (২) আরেক কাহন
 (৩) হাজার বছর ধরে (৪) জয়বাঙ্গা

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২৩

১	ক	৪১	গ	৮১	খ	১২১	গ	১৬১	ক
২	খ	৪২	ঘ	৮২	ঘ	১২২	গ	১৬২	খ
৩	ক	৪৩	ক	৮৩	গ	১২৩	গ	১৬৩	গ
৪	ক	৪৪	গ	৮৪	গ	১২৪	খ	১৬৪	খ
৫	ঘ	৪৫	গ	৮৫	খ	১২৫	গ	১৬৫	গ
৬	ক	৪৬	খ	৮৬	ঘ	১২৬	খ	১৬৬	গ
৭	খ	৪৭	ঘ	৮৭	খ	১২৭	খ	১৬৭	ক
৮	ক	৪৮	খ	৮৮	ক	১২৮	খ	১৬৮	খ
৯	খ	৪৯	গ	৮৯	ক	১২৯	গ	১৬৯	খ
১০	ক	৫০	ক	৯০	ক	১৩০	ক	১৭০	ক
১১	ক	৫১	গ	৯১	গ	১৩১	ক	১৭১	ক
১২	খ	৫২	গ	৯২	খ	১৩২	খ	১৭২	ক
১৩	ঘ	৫৩	ক	৯৩	গ	১৩৩	খ	১৭৩	ঘ
১৪	ঘ	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	গ	১৭৪	খ
১৫	গ	৫৫	গ	৯৫	খ	১৩৫	ক	১৭৫	গ
১৬	খ	৫৬	খ	৯৬	ক	১৩৬	খ	১৭৬	ক
১৭	গ	৫৭	ক	৯৭	ক	১৩৭	গ	১৭৭	গ
১৮	ক	৫৮	ক	৯৮	ক	১৩৮	ঘ	১৭৮	ঘ
১৯	ক	৫৯	ক	৯৯	গ	১৩৯	ক	১৭৯	খ
২০	গ	৬০	গ	১০০	খ	১৪০	খ	১৮০	ঘ
২১	খ	৬১	ঘ	১০১	ক	১৪১	গ	১৮১	গ
২২	গ	৬২	ঘ	১০২	ঘ	১৪২	খ	১৮২	ঘ
২৩	ঘ	৬৩	ক	১০৩	ক	১৪৩	খ	১৮৩	গ
২৪	খ	৬৪	ক	১০৪	খ	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	গ	৬৫	ক	১০৫	গ	১৪৫	ঘ	১৮৫	খ
২৬	ঘ	৬৬	খ	১০৬	ক	১৪৬	খ	১৮৬	ঘ
২৭	ক	৬৭	ঘ	১০৭	গ	১৪৭	গ	১৮৭	ঘ
২৮	ক	৬৮	খ	১০৮	খ	১৪৮	গ	১৮৮	ঘ
২৯	ঘ	৬৯	ক	১০৯	ক	১৪৯	ঘ	১৮৯	ঘ
৩০	গ	৭০	খ	১১০	খ	১৫০	ক	১৯০	ঘ
৩১	ক	৭১	ক	১১১	গ	১৫১	খ	১৯১	গ
৩২	খ	৭২	ক	১১২	ঘ	১৫২	গ	১৯২	ক
৩৩	খ	৭৩	গ	১১৩	ক	১৫৩	খ	১৯৩	ঘ
৩৪	ক	৭৪	গ	১১৪	ঘ	১৫৪	গ	১৯৪	খ
৩৫	গ	৭৫	ক	১১৫	গ	১৫৫	গ	১৯৫	খ
৩৬	খ	৭৬	ক	১১৬	গ	১৫৬	গ	১৯৬	ক
৩৭	ঘ	৭৭	খ	১১৭	খ	১৫৭	ঘ	১৯৭	ঘ
৩৮	গ	৭৮	ক	১১৮	খ	১৫৮	গ	১৯৮	খ
৩৯	গ	৭৯	ক	১১৯	খ	১৫৯	খ	১৯৯	খ
৪০	ক	৮০	ক	১২০	খ	১৬০	ঘ	২০০	গ

মডেল টেস্ট- ২৪

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. We waited until the plane —
 (a) did not take off (b) took off
 (c) had not taken off (d) had taken off
২. The orator had been left the auditorium before the audience stood up.
 (a) had been left (b) was left
 (c) had left (d) no improvement
৩. Which is in singular number?
 (a) lice (b) errata
 (c) phenomenon (d) mice
৪. Which of the following words can be both masculine and feminine?
 (a) Gander (b) Spinster
 (c) Spouse (d) Actor
৫. What is the meaning of 'run riot'?
 (a) behave in a lawless way
 (b) behave in a good way
 (c) behave in a lawful way
 (d) behave in a legal way
৬. A man of good character is respected by all. The underlined phrase is a/an —.
 (a) noun phrase (b) adjective phrase
 (c) prepositional phrase (d) adverbial phrase
৭. The verb for 'culture' is —
 (a) cultivation (b) cultivated
 (c) cultivate (d) cultured
৮. কোন Auxiliary Verb টি Principal Verb রূপে ব্যবহৃত হয় না?
 (a) have (b) am
 (c) shall (d) are
৯. Give the part of speech of the underlined word:
 I saw him once before.
 (a) noun (b) pronoun
 (c) verb (d) adverb
১০. I must do this. (Negative)
 (a) I cannot but doing this. (b) I cannot help do this.
 (c) I must not do this. (d) I cannot help doing this.
১১. He is the best boy in the class. (Positive)
 (a) He is a good boy in the class.
 (b) No other boy is so good as he.
 (c) No other boy in the class is as good as he.
 (d) He is better than any other boy.
১২. Select the correct spelling of 'BIZZARRE'.
 (a) Bizare (b) Bizzarre
 (c) Bizzare (d) Bizarre
১৩. Select the correct spelling of 'EXAGGERATION'.
 (a) Exaggeration (b) Exageration
 (c) Exaggerasion (d) Exaggoration

38. Choose appropriate word for the suffix 'able'—

- (a) Legal (b) Resign
 (c) Lament (d) Collide

In the following two questions choose the word or phrase that is most nearly similar in meaning to the word given in questions.

৩৫. **PLAGIARISM :**

- (a) theft of funds (b) belief
 (c) theft of ideas (d) arson

৩৬. **INCREDIBLE :**

- (a) unlikely (b) unhappy
 (c) unbelievable (d) untimely

৩৭. The word 'respond' is—

- (a) an adjective (b) a verb
 (c) a noun (d) an adverb

৩৮. The antonym of **DEBACLE** is :

- (a) decide (b) success
 (c) discord (d) debate

৩৯. What is the antonym of 'Honorary'?

- (a) literary (b) honourable
 (c) salaried (d) official

৪০. If I succeed I shall help you. The underlined clause is a/an—

- (a) noun clause (b) adjective clause
 (c) adverbial clause (d) principal clause

৪১. Who wrote 'An Apology for Poetry'?

- (a) P. B. Shelly (b) Samuel Johnson
 (c) Sir Philip Sidney (d) John Donne

৪২. Which ode begins with the lines?

- 'My heart aches, and a drowsy numbness pains. My sense, as though of hemlock I had drunk.'
 (a) Ode on the Spring (b) Ode to Duty
 (c) Ode to a Nightingale (d) Ode to the West Wind

৪৩. Who is the author of "The Legend of Good Woman"?

- (a) Chaucer (b) Bacon
 (c) Spencer (d) Thomas M

৪৪. Which is known as Shakespeare's Swansong?

- (a) Hamlet (b) Macbeth
 (c) The Tempest (d) Twelfth Night

৪৫. 'There is no one so poor as a wealthy miser.' This is an example of —.

- (a) paradox (b) synecdoche
 (c) consonance (d) caesura

৪৬. Who as the only Laureate to refuse the Nobel Prize?

- (a) Jean-Paul Sartre (b) Rabindranath Tagore
 (c) Leo Tolstoy (d) T. S. Eliot

৪৭. William Wordsworth is pre-eminently—

- (a) a poet of nature (b) a poet of love
 (c) a poet of human nature (d) a poet of liberty

৪৮. Who wrote the book 'Cancer Ward'?

- (a) Alexander Solzhenitsyn
 (b) Alexander Pope
 (c) Boris Pasternak
 (d) Leo Tolstoy

২৮. What was the first novel of Virginia Woolf?
 (a) The Waves (b) To the Light House
 (c) The Voyage out (d) Jacob's Room
৩০. 'History of the II world war' is written by—
 (a) Keats (b) Winston S. Churchill
 (c) Clinton (d) None of them
৩১. According to most of the critics who is not a romantic poet?
 (a) John Keats (b) T.S. Eliot
 (c) Rabindranath Tagore (d) William Wordsworth
৩২. Cowards die — before death.
 (a) much time (b) many time
 (c) enough time (d) many times
৩৩. Author of 'The Time Machine' is—
 (a) T. S. Eliot (b) Thomas Kyd
 (c) Robert Herrick (d) H. G. Wells
৩৪. What is the salient feature of all literatures?
 (a) Artistic quality (b) Sensuous quality
 (c) Suggestive quality (d) Reflective quality
৩৫. Shakespeare wrote brilliant—
 (a) poems (b) essays
 (c) novels (d) dramas
৩৬. যদি n এবং p উভয়ই বেজোড় সংখ্যা হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই জোড় সংখ্যা হবে?
 (a) $n + p$ (b) np
 (c) $np + 2$ (d) $2n + p$
৩৭. $4(a + b)$, $10(a - b)$ এবং $12(a^2 - b^2)$ এর গ. সা. গু কত?
 (a) $a - b$ (b) $a + b$
 (c) 2 (d) $12(a^2 - b^2)$
৩৮. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু'জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি করতে শতকরা কত দিন বেশি লাগবে?
 (a) ২৫% (b) ৩৩ $\frac{1}{3}$ %
 (c) ৫০% (d) ৬৬ $\frac{2}{3}$ %
৩৯. যদি ১২ জন শ্রমিক ৪ দিনে টাকা ২৮৮০ আয় করে, তবে ৮ জন শ্রমিক কতদিনে সমপরিমাণ টাকা আয় করবে?
 (a) ৩ দিনে (b) ৪ দিনে
 (c) ৫ দিনে (d) ৬ দিনে
৪০. মেয়ের ও আজিজের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭ : ৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২০০০ টাকা। তাদের বার্ষিক বর্ধিত বেতন যথাক্রমে ২০০ টাকা ও ১৫০ টাকা। এক বছর পর তাদের বেতনের অনুপাত কত হবে?
 (a) ১২০ : ১০০ (b) ১৪৪ : ১০৩
 (c) ১৪৪ : ১০৪ (d) ১৪৪ : ১০৫
৪১. একটি বই ২৭৫ টাকায় বিক্রয় হলে ২৫% লাভ হয়। বইটি কত টাকায় বিক্রয় হলে ১০% লাভ হবে?
 (a) ২১০ টাকা (b) ২৪২ টাকা
 (c) ২২১ টাকা (d) ২৪০ টাকা
৪২. যদি $(x - y)^2 = 14$ এবং $xy = 2$ হয়, $x^2 + y^2 =$ কত?
 (a) 12 (b) 14
 (c) 16 (d) 18

৪৩. $x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$, $y + \frac{1}{x} = 3$ সমীকরণদ্বয়ের সমাধান কত?
 (a) $(x, y) = (2, 1)(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (b) $(x, y) = (1, 2)(\frac{1}{2}, 1)$
 (c) $(x, y) = (1, 1)(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (d) $(x, y) = (-1, \frac{1}{2})(-\frac{1}{2}, -1)$
৪৪. $3 \times 27^x = 9^{x+4}$ হলে $x =$ কত?
 (a) 3 (b) 7
 (c) 5 (d) 9
৪৫. $2 + 4 + 8 + 16 + \dots$ ধারাটির n সংখ্যা পদের সমষ্টি 254 হলে, n এর মান কত?
 (a) 4 (b) 7
 (c) 6 (d) 8
৪৬. ABD বৃত্তে, AB ও CD দুটি সমান জ্যা পরস্পরকে P বিন্দুতে ছেদ করলে নিচের কোনটি সত্য?
 (a) PC = PD (b) PA = PB
 (c) PB = PA (d) PB = PD
৪৭. একটি সূত্রম বাহুদ্বয়ের প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাণ 180° হলে বাহুসংখ্যা কত?
 (a) ২০ (b) ১০
 (c) ১২ (d) ১৮
৪৮. ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অঙ্কগুলো প্রতিটি একবার নিয়ে ৪ অঙ্কের কতগুলি জিন্ম সংখ্যা হবে?
 (a) ১২০ (b) ২৪০
 (c) ৩৬০ (d) ৫৪০
৪৯. করিম সাহেব ও তার জ্বর গড় বয়স, উনার দুই মেয়ের মোট বয়সের সমান। জ্বর বয়স ২৪ এবং দুই মেয়ের গড় বয়স ১৩ হলে, করিম সাহেবের বয়স কত?
 (a) ২৭ (b) ২৮
 (c) ২৯ (d) ৩০
৫০. $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{3}{4}$, A ও B স্বাধীন ঘটনা হলে, $P(A \cup B) =$?
 (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$
 (c) $\frac{5}{6}$ (d) $\frac{13}{12}$
৫১. Urge : Insist : — : —
 (a) Request : Demand (b) Refuse : Deny
 (c) Impulse : Push (d) Expunge : Purge
৫২. The speaker failed to make the audience — to him patiently. Which of the following is the correct verb form in the blank above?
 (a) to listen (b) listening
 (c) listened (d) listen
৫৩. Education is to Illiterate as — is to Patient.
 (a) Eat (b) Medicine
 (c) Dispensary (d) Doctor
৫৪. People send Eid-Cards on Eid-ul-Fitar because?
 (a) These cards are beautiful.
 (b) Being book post they are dispatched on cheap rates.
 (c) It is a good to wish they Eid to their relatives and friends.
 (d) It is high time wished to send cards on Eid-ul-Fitar.

৫৫. আপনার ঘনিষ্ঠ কোন বন্ধুর দূর্বলতা রয়েছে আপনার জীব উপর।
আপনি কি করবেন?
 ৩ বন্ধুর সাথে সম্পর্ক ছিন্ন করবেন
 ৩ জীব সাথে সম্পর্ক ছিন্ন করবেন ও প্রহার করবেন
 ৩ সকলে একত্রে বসে বিষয়টি আলোচনা করে সমস্যার সমাধান করবেন
 ৩ একাকী বন্ধুর সাথে কথা বলে বন্ধুকে এ ব্যাপারে নিবৃত্ত করবেন

৫৬. In a cultural program, you are a participant. As soon as you start singing, people start shouting & opposing you, you could—

- ৩ Complete the song without being affected by the noise.
 ৩ Withdraw from the stage.
 ৩ Censure the audience because it can't tolerate your singing unless.
 ৩ Shout & insist that you wouldn't leave the stage unless completing the song.

৫৭. A person with the same name as another—

- ৩ Nickname ৩ Namesake
 ৩ Anonymous ৩ Pseudonym

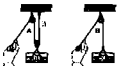
৫৮. Find the correctly spelled word :

- ৩ dilemma ৩ dillema
 ৩ dilema ৩ dilemma

৫৯. দশটি meshed gears এর মধ্যে দশম গিয়ারটির direction নিয়ে কোন গিয়ারটির direction এর অনুরূপ?

- ৩ ১ম গিয়ার ৩ ৬ষ্ঠ গিয়ার
 ৩ ৭ম গিয়ার ৩ ৩য় গিয়ার

৬০. নিচের চিত্রে কোন ব্যক্তির ভারোল্পন করতে বেশি শক্তি লাগবে?
(যদি পার্শ্বক না থাকে, তাহলে C উত্তর দিন)



- ৩ A ৩ B
 ৩ C ৩ কোনোটিই নয়

৬১. Find the odd one out.



৬২. নিচের চিত্রে কয়টি ব্রিজ আছে ?



- ৩ ১১টি ৩ ১৩টি
 ৩ ১৫টি ৩ ১৭টি

৬৩. How many 7's are there such that each one has a 7 preceding & 7 following?
777877877877787778777877878787

- ৩ 4 ৩ 5
 ৩ 6 ৩ 7

৬৪. নিচের গ্রন্থোদ্ধৃতিতে কতটি বাক্য আছে?



- ৩ 12 ৩ 13
 ৩ 14 ৩ 15

৬৫. ২ টি ১৮ ও ৩২ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ৩ ৬৬ ৩ ৪০
 ৩ ৬৮ ৩ ৫০

৬৬. নিচের কোনটি শুদ্ধ প্রয়োগ?

- ৩ শব্দীভূষণ গীতাঞ্জলী পাঠ করেছে
 ৩ ব্যাধিই সংক্রামক, শব্দ নয়
 ৩ বাংলা ব্যাকরণ অভ্যন্তরীণ
 ৩ কর্মকীর্ষীদের জন্য হোস্টেল রয়েছে

৬৭. কোন বানানটি অসুন্দর?

- ৩ শারীরিক ৩ বালিশ্বকী
 ৩ উর্ধ্বমুখী ৩ হরিণ

৬৮. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ৩ রহিয়া পাগলি হয়ে গেছে ৩ রহিয়া পাগল হয়ে গেছে
 ৩ রহিয়া পাগলিনী হয়ে গেছে ৩ রহিয়া পাগলী হয়ে গেছে

৬৯. 'Ordinance'-এর বাংলা অর্থ—

- ৩ সমরাজ ৩ অধ্যাদেশ
 ৩ আদেশ ৩ বিশেষ ক্ষমতাবলে নির্দেশ

৭০. জলিনী শব্দের অর্থ কী?

- ৩ সাগর ৩ মহাসাগর
 ৩ নদী ৩ কোনোটিই নয়

৭১. 'ঐহিক' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ৩ ঐনৈহিক ৩ পারমিতিক
 ৩ ঐহিক ৩ ঐনৈহিক

৭২. কোন দুটি শব্দের মিলিত ধ্বনিতে 'ঐ' ধ্বনির সৃষ্টি হয়?

- ৩ ও এবং ই ৩ এ এবং ই
 ৩ অ এবং ই ৩ উ এবং ই

৭৩. বাংলায় নাসিকা ধ্বনি কয়টি?

- ৩ দুটি ৩ তিনটি
 ৩ চারটি ৩ পাঁচটি

৭৪. কোন শব্দের ব্রুপকিত অর্থ ও ব্যবহারিক অর্থ অভিন্ন, তাকে বলে—

- ৩ যৌগিক শব্দ ৩ যোগকৃত শব্দ
 ৩ রূপিত শব্দ ৩ মৌলিক শব্দ

৭৫. 'সুন্দর মানুষকে নিজের সিকে টানো'—এই বাক্যে 'সুন্দর' শব্দটি কোন পদ?

- ৩ বিশেষণ ৩ সর্বনাম
 ৩ অব্যয় ৩ বিশেষ্য

৭৬. 'মেঘ গর্জন করলে মধুর নৃত্য করে'—কোন ধরনের বাক্য?

- ৩ সরল ৩ যৌগিক
 ৩ মিশ্র ৩ বিভূতিমূলক

৭৭. জ্ঞানবান-এর প্রত্যয়—

- ৩ জ্ঞান + বান ৩ জ্ঞান + বতৃপ
 ৩ জ্ঞান + ইবন ৩ কোনোটি নয়

৭৮. নিচের কোনটি বাঞ্ছন ধ্বনি ও বাঞ্ছন ধ্বনি সঠিক?

- ৩ এক + ছয় = একছয় ৩ নয় + চিত্তা = সচ্চিত্তা
 ৩ দিক + অন্ত = নিগন্ত ৩ তৎ + অবধি = তদবধি

৭৯. 'পোকখোঁজ' কোন সমাস?

- ৩ যথাপদসোপী বহুব্রীহি ৩ ব্যতিহার বহুব্রীহি
 ৩ ব্যধিকরণ বহুব্রীহি ৩ দ্বিগ

৮০. 'বীণাপানি' কোন সমাস—

- ৩ বহুব্রীহি ৩ অব্যয়ীভাব
 ৩ কর্মধারয় ৩ তৎপুরুষ

১১. "সদৃশ কৰ্মাণ্ড" কোন যুগের কাব্য সংকলন?
১২. ইলায়ুথ মিশ্র রচিত 'সেক ভজদনাম' কোন যুগের নিশর্শন?
১৩. কবি চন্দ্রাবতী কোন অঞ্চলের মানুষ ছিলেন?
১৪. 'মর্সিরা' শব্দের উৎপত্তি কোন ভাষা থেকে?
১৫. আরাকান রাজ্যভার কবিসের মধ্যে শ্রেষ্ঠ হলেন—
১৬. ধনপতি সপ্তদাশর কোন নগরের অধিকারী ছিলেন?
১৭. বাংলা একাডেমির 'আঞ্চলিক অভিধান' সম্পাদনা কে করেন?
১৮. 'মানব যা চায় তুল করে চায়, বা পায়ে চায় তা না'— কার কথা?
১৯. "গানে গরুয়ে মেঘ, ঘন বরষা কুলে এক বনে আছি, নাহি জন্মা।" এই উক্ত্যংশটি কোন কবির রচনা?
২০. 'সূর্যম গিরি কাছার মরু দুকর পারাগার'— গানটির রচয়িতা কে?
২১. "চিরকুমার সভা" নাটকটির রচয়িতা কে?
২২. 'সরুজের অভিধান' রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্য হতে সংকলিত?
২৩. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কাকী নজরুল ইসলামকে ডক্টরেট ডিগ্রি প্রদান করে—
২৪. কাকী নজরুল ইসলামকে দিয়ে কোন সোনে চলচ্চিত্র নির্মাণ করা হয়?
২৫. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
২৬. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
২৭. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ—
২৮. বাংলা সাহিত্যের একজন আধুনিক কবি ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে এডগার এলেন রচিত 'টু হেলেন' কবিতা থেকে কোন কবিতাটি রচনা করেন?
২৯. কোনটি মুহম্মদ এনাযুল হকের রচনা?
৩০. 'সাবা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে কলম পরে' বলেছেন—
৩১. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না'—এর গীতিকার কে?
৩২. পূর্ণজাজী বাংলাদেশের সংবিধান দিবস কত তারিখে?
৩৩. বীরশ্রেষ্ঠ রাইউ লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমানের বাড়ি কোথায়?
৩৪. ঢাকার ঐতিহাসিক আহসান মঞ্জিল নির্মিত হয় কবে?
৩৫. মুজিবুত (১৯৫৪) রাজনৈতিক দলের সংখ্যা—
৩৬. যে ইকেনজের হত্যার অভিযোগে জুলিয়ামকে ফাঁসী দেয়া হয় তার নাম—
৩৭. বাংলাদেশের একমাত্র কুমির প্রধান খামারটি কোন জেলায় অবস্থিত?
৩৮. কৃষি উন্নয়নে 'রাষ্ট্রপতি পুরস্কার' প্রদান করা হয় কত সালে?
৩৯. 'ব্যাংক কোয়ার্টার' কী?
৪০. 'কৃষি উন্নয়নে' রাষ্ট্রপতি পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সালে?
৪১. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৪২. 'সরুজের অভিধান' রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্য হতে সংকলিত?
৪৩. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৪৪. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
৪৫. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৪৬. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
৪৭. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ—
৪৮. বাংলা সাহিত্যের একজন আধুনিক কবি ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে এডগার এলেন রচিত 'টু হেলেন' কবিতা থেকে কোন কবিতাটি রচনা করেন?
৪৯. কোনটি মুহম্মদ এনাযুল হকের রচনা?
৫০. 'সাবা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে কলম পরে' বলেছেন—
৫১. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না'—এর গীতিকার কে?
৫২. পূর্ণজাজী বাংলাদেশের সংবিধান দিবস কত তারিখে?
৫৩. বীরশ্রেষ্ঠ রাইউ লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমানের বাড়ি কোথায়?
৫৪. ঢাকার ঐতিহাসিক আহসান মঞ্জিল নির্মিত হয় কবে?
৫৫. মুজিবুত (১৯৫৪) রাজনৈতিক দলের সংখ্যা—
৫৬. যে ইকেনজের হত্যার অভিযোগে জুলিয়ামকে ফাঁসী দেয়া হয় তার নাম—
৫৭. বাংলাদেশের একমাত্র কুমির প্রধান খামারটি কোন জেলায় অবস্থিত?
৫৮. কৃষি উন্নয়নে 'রাষ্ট্রপতি পুরস্কার' প্রদান করা হয় কত সালে?
৫৯. 'ব্যাংক কোয়ার্টার' কী?
৬০. 'কৃষি উন্নয়নে' রাষ্ট্রপতি পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সালে?
৬১. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৬২. 'সরুজের অভিধান' রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্য হতে সংকলিত?
৬৩. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৬৪. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
৬৫. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৬৬. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
৬৭. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ—
৬৮. বাংলা সাহিত্যের একজন আধুনিক কবি ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে এডগার এলেন রচিত 'টু হেলেন' কবিতা থেকে কোন কবিতাটি রচনা করেন?
৬৯. কোনটি মুহম্মদ এনাযুল হকের রচনা?
৭০. 'সাবা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে কলম পরে' বলেছেন—
৭১. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না'—এর গীতিকার কে?
৭২. পূর্ণজাজী বাংলাদেশের সংবিধান দিবস কত তারিখে?
৭৩. বীরশ্রেষ্ঠ রাইউ লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমানের বাড়ি কোথায়?
৭৪. ঢাকার ঐতিহাসিক আহসান মঞ্জিল নির্মিত হয় কবে?
৭৫. মুজিবুত (১৯৫৪) রাজনৈতিক দলের সংখ্যা—
৭৬. যে ইকেনজের হত্যার অভিযোগে জুলিয়ামকে ফাঁসী দেয়া হয় তার নাম—
৭৭. বাংলাদেশের একমাত্র কুমির প্রধান খামারটি কোন জেলায় অবস্থিত?
৭৮. কৃষি উন্নয়নে 'রাষ্ট্রপতি পুরস্কার' প্রদান করা হয় কত সালে?
৭৯. 'ব্যাংক কোয়ার্টার' কী?
৮০. 'কৃষি উন্নয়নে' রাষ্ট্রপতি পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সালে?
৮১. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৮২. 'সরুজের অভিধান' রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্য হতে সংকলিত?
৮৩. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৮৪. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
৮৫. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
৮৬. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
৮৭. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ—
৮৮. বাংলা সাহিত্যের একজন আধুনিক কবি ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে এডগার এলেন রচিত 'টু হেলেন' কবিতা থেকে কোন কবিতাটি রচনা করেন?
৮৯. কোনটি মুহম্মদ এনাযুল হকের রচনা?
৯০. 'সাবা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে কলম পরে' বলেছেন—
৯১. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না'—এর গীতিকার কে?
৯২. পূর্ণজাজী বাংলাদেশের সংবিধান দিবস কত তারিখে?
৯৩. বীরশ্রেষ্ঠ রাইউ লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমানের বাড়ি কোথায়?
৯৪. ঢাকার ঐতিহাসিক আহসান মঞ্জিল নির্মিত হয় কবে?
৯৫. মুজিবুত (১৯৫৪) রাজনৈতিক দলের সংখ্যা—
৯৬. যে ইকেনজের হত্যার অভিযোগে জুলিয়ামকে ফাঁসী দেয়া হয় তার নাম—
৯৭. বাংলাদেশের একমাত্র কুমির প্রধান খামারটি কোন জেলায় অবস্থিত?
৯৮. কৃষি উন্নয়নে 'রাষ্ট্রপতি পুরস্কার' প্রদান করা হয় কত সালে?
৯৯. 'ব্যাংক কোয়ার্টার' কী?
১০০. 'কৃষি উন্নয়নে' রাষ্ট্রপতি পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সালে?
১০১. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
১০২. 'সরুজের অভিধান' রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্য হতে সংকলিত?
১০৩. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
১০৪. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
১০৫. 'কত ছবি, কত গান' এর লেখক—
১০৬. 'বনি আদম' গ্রন্থের রচয়িতা—
১০৭. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ—
১০৮. বাংলা সাহিত্যের একজন আধুনিক কবি ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে এডগার এলেন রচিত 'টু হেলেন' কবিতা থেকে কোন কবিতাটি রচনা করেন?
১০৯. কোনটি মুহম্মদ এনাযুল হকের রচনা?
১১০. 'সাবা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে কলম পরে' বলেছেন—
১১১. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না'—এর গীতিকার কে?

১১২. নিম্নের কোন উপজাতি মাতৃতান্ত্রিক নয়?
 ① গারো ② খাসিয়া
 ③ সাওতাল ④ হাজং
১১৩. বাংলাদেশ জাতীয় আয় নির্ণয়ের জন্য বাংলাদেশে কোন হিসাব পদ্ধতি প্রচলিত রয়েছে?
 ① জাতীয় হিসাব পদ্ধতি ১৯৯১
 ② জাতীয় হিসাব পদ্ধতি ১৯৯৩
 ③ জাতীয় হিসাব পদ্ধতি ১৯৯৭
 ④ জাতীয় হিসাব পদ্ধতি ২০০১
১১৪. যে বাজেটে ব্যয়ের চেয়ে আয় বেশি হয় তাকে বলে—
 ① সুখ্য বাজেট ② ঘাটতি বাজেট
 ③ উৎকৃষ্ট বাজেট ④ সম্পূর্ণক বাজেট
১১৫. বাংলাদেশে মোট শ্রম শক্তির কত শতাংশ কৃষিক্ষেত্রে নিয়োজিত?
 ① ৬৫ ভাগ ② ৪৭.৫ ভাগ
 ③ ৫৫.৭ ভাগ ④ ৩৭.৮ ভাগ
১১৬. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রেমিট্যান্স আয় করে কোন দেশ থেকে?
 ① কুয়েত ② কাতার
 ③ ইরাক ④ সৌদি আরব
১১৭. সরকারি রাষ্ট্রদূত বাণিজ্যিক ব্যাংক নয় কোনটি?
 ① সোনালী ব্যাংক ② জনতা ব্যাংক
 ③ রূপালী ব্যাংক ④ অগ্রণী ব্যাংক
১১৮. বাংলাদেশের একমাত্র তাত্ত্বিক প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?
 ① রাজশাহী ② নরসিংদী
 ③ বগুড়া ④ ময়মনসিংহ
১১৯. বাংলাদেশ প্রথম হস্তশিল্পিত সবিধানে কারুকার্য করেন—
 ① শিল্পী আব্দুর রউফ ② শিল্পী স্বনন্দল আবেদীন
 ③ শিল্পী কামরুল হাসান ④ শিল্পী রফিকুল্লাহ
১২০. বাংলাদেশে 'বিশেষ ক্ষমতা আইন' কত সালে প্রণীত হয়?
 ① ১৯৭২ সালে ② ১৯৭৩ সালে
 ③ ১৯৭৪ সালে ④ ১৯৭৫ সালে
১২১. সন্দেহের এক অধিবেশন থেকে আরেক অধিবেশনের বৈঠকের মধ্যে সর্বোচ্চ কতদিন বিরতি থাকে?
 ① ৩০ দিন ② ৪৫ দিন
 ③ ৬০ দিন ④ ৯০ দিন
১২২. কোন বিদেশী রাষ্ট্র প্রধান প্রথম বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে ভাষণ দেন?
 ① পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু ② লাল বাহাদুর শাস্ত্রী
 ③ রিচার্ড নিক্সন ④ জর্জ হোভার ট্যাটো
১২৩. বাংলাদেশের পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান ও সদস্যের মনোনীত করেন—
 ① মন্ত্রিপরিষদ ② প্রধানমন্ত্রী
 ③ রাষ্ট্রপতি ④ জাতীয় সংসদ
১২৪. বাংলাদেশ রাইফেলস-এর বর্তমান নাম কি?
 ① বাংলাদেশ বর্ডার গার্ড ② বাংলাদেশ সিকিউরিটি গার্ড
 ③ বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ ④ সিকিউরিটি গার্ড অব বাংলাদেশ
১২৫. গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন দেশের কততম সিটি কর্পোরেশন?
 ① ১০ম ② ১২তম
 ③ ১১তম ④ ৯ম
১২৬. ১৯৭০ সালের নির্বাচনে কতটি দল অংশ গ্রহণ করে?
 ① ২২টি ② ২৩টি
 ③ ২৪টি ④ ২৫টি
১২৭. ঢাকা সিটি কর্পোরেশনকে কবে দুই ভাগে বিভক্ত করা হয়?
 ① ৩১ ডিসেম্বর, ২০১১ ② ২৯ নভেম্বর, ২০১১
 ③ ২১ নভেম্বর, ২০১১ ④ ২০ ডিসেম্বর, ২০১১
১২৮. রামগাল কক্সা জৈবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
 ① বুলনা ② দিনাজপুর
 ③ বাগেরহাট ④ পাবনা
১২৯. বাংলাদেশে গরানডে স্ট্যাটিস লাভ করে কত সালে?
 ① ১৯৯৬ সালে ② ১৯৯৭ সালে
 ③ ১৯৯৯ সালে ④ ২০০০ সালে
১৩০. রাষ্ট্রীয় তেল গ্যাস অনুসন্ধান ও উত্তোলনকারী সংস্থার নাম কি?
 ① BRTA ② BSC
 ③ BAPEX ④ BCAC
১৩১. ভারতীয় পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষে নাম কি?
 ① বিধানসভা ② লোকসভা
 ③ রাজ্যসভা ④ জনসভা
১৩২. দক্ষিণ আফ্রিকা কত বছর যেতান শাসনে ছিল?
 ① ৩০০ বছর ② ৩৩৫ বছর
 ③ ৩৪২ বছর ④ ৫০০ বছর
১৩৩. কোনটি মধ্যপ্রাচ্যের দেশ নয়?
 ① ইরান ② কাতার
 ③ ইয়েমেন ④ কাজাকিস্তান
১৩৪. নেদারল্যান্ডের মুদ্রার নাম কি?
 ① ইউরো ② ডলার
 ③ পেনো ④ পাউন্ড
১৩৫. কাহাং কোন দেশের মিসাইলের নাম?
 ① ইরান ② পাকিস্তান
 ③ ইসরাইল ④ ভারত
১৩৬. কে এন-০৬ কোন দেশের মিসাইল?
 ① যুক্তরাষ্ট্র ② উত্তর কোরিয়া
 ③ ইসরাইল ④ ফ্রান্স
১৩৭. মানবাধিকার বিষয়বস্তুর লক্ষ্যে কখন আন্তর্জাতিক চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ① ১৯৫০ সালে ② ১৯৫৫ সালে
 ③ ১৯৬৫ সালে ④ ১৯৬৬ সালে
১৩৮. জেনেভা কনভেনশন হলো—
 ① যুদ্ধবন্দীদের প্রতি আচরণ বিধি
 ② বাণিজ্য সংঘলন
 ③ বিচার বিভাগীয় সংঘলন
 ④ যুদ্ধ বিরতীকরণ সংঘলন
১৩৯. নেপালের রাজধানী কর্ণামাডুতে সার্কের ১৮তম শীর্ষ সংঘলন অনুষ্ঠিত হয়?
 ① ২৬-২৭ নভেম্বর, ২০১৪ ② ২৬-২৭ ডিসেম্বর, ২০১৪
 ③ ২৬-২৭ অক্টোবর, ২০১৪ ④ ২৬-২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
১৪০. UNFCCC এর ২০ তম সংঘলন (COP) অনুষ্ঠিত হয়?
 ① লিমা, পেরু ② সালি, ইন্দোনেশিয়া
 ③ নিউডি জেনেভা, ব্রাজিল ④ কাঠমান্ডু, নেপাল
১৪১. ভারতে কবে প্রথম শরিয়াহ জৈবিক মিউচুয়াল ফান্ড চালু হয়?
 ① ১ নভেম্বর, ২০১৪ ② ১ ডিসেম্বর, ২০১৪
 ③ ১ মার্চ, ২০১৪ ④ ১ মে, ২০১৪
১৪২. শ্রীলঙ্কায় ২৫ হাজার টন চাল হতানি বিষয়ে বাংলাদেশ ও শ্রীলঙ্কায় মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ① ৩ মার্চ, ২০১৪ ② ৩ মে, ২০১৪
 ③ ৩ নভেম্বর, ২০১৪ ④ ৩ ডিসেম্বর, ২০১৪

১৪৩. ১৪৫০ সালে ডিউক প্রথম হারীজাবে ক্রীষ্টানিতক মিশনের প্রচলন করেন—

- ক) ফিলান, ইতালিতে খ) প্যারিস, ফ্রান্সে
গ) ওয়েলশ, যুক্তরাজ্যে ঘ) টরেন্টো, কানাডায়

১৪৪. 'Attache' বলতে কি বোঝায়?

- ক) রাষ্ট্রদূতের সহকারী সদস্য
খ) মিশনের সর্বোচ্চ পদমর্যাদাসম্পন্ন ব্যক্তি
গ) বিদেশে প্রেরিত রাষ্ট্রীয় প্রতিনিধি
ঘ) কোনটিই নয়

১৪৫. ১৮৯৯ সালের 'Rivers and Harbors' আইন কোন দেশের?

- ক) যুক্তরাষ্ট্রের খ) যুক্তরাজ্যের
গ) ফ্রান্সের ঘ) অস্ট্রেলিয়ার

১৪৬. দুটি বিবাদমান দেশের কঠোর মনোজবের চেষ্টাকে কি বলে?

- ক) Attache খ) De-Jure
গ) Detente ঘ) D-Facto

১৪৭. সার্ফ শীর্ষ সম্মেলনে কোন বিষয়টি আলোচিত হতে পারে না?

- ক) কৃষি উন্নয়ন খ) বিপাকিক সমস্যা
গ) অবাধ বাণিজ্য ঘ) সাংস্কৃতিক বিনিময়

১৪৮. বিশ্বের সর্ববৃহৎ তেলের রিজার্ভ রয়েছে কোন দেশে?

- ক) সৌদি আরব খ) ইরাক
গ) স: আ: আমিরাত ঘ) ভেনিজুয়েলা

১৪৯. আসিয়ানের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ম্যানিলায় খ) সিঙ্গাপুরে
গ) জাকার্তায় ঘ) কুয়ালালামপুর

১৫০. APEC কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৮৯ সালে খ) ১৯৯০ সালে
গ) ১৯৯১ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে

১৫১. গামিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ আশোর—

- ক) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন খ) বিস্করণ
গ) প্রতিসরণ ঘ) পোলারণ

১৫২. রান্না করার হাড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ—

- ক) এটি হালকা ও দামে সস্তা
খ) এটি সব দেশেই পাওয়া যায়
গ) এতে দ্রুত তাপ সঞ্চালিত হয়ে বাষ্পীয় তাড়াতাড়ি সিক্ত হয়
ঘ) এটি সহজে ভেঙে যায় না এবং বেশি গরম সহ্য করতে পারে

১৫৩. রিমোট সেন্সিং বা দূর অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বোঝায়—

- ক) রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
খ) রাতের সাহায্যে চারদিকের পরিবেশের অবলোকন
গ) কোসার প্রভৃতি মহাকাশগতিক উৎস থেকে সংকলিত অনুধাবন
ঘ) উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন

১৫৪. ফিউশন প্রক্রিয়ায়—

- ক) একটি পরমাণু ভেঙে প্রচুর শক্তি সৃষ্টি করে
খ) একাধিক পরমাণু যুক্ত হয়ে নতুন পরমাণু গঠন করে
গ) ভারি পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু গঠিত হয়
ঘ) একটি পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু সৃষ্টি হয়

১৫৫. সাধারণ স্টোরের ব্যাটারিতে সীসার ইলেকট্রোডের সঙ্গে যে তরলটি ব্যবহৃত হয় তা হল—

- ক) নাইট্রিক এসিড খ) সালফিউরিক এসিড
গ) এসোনিয়াম ফ্লোরাইড ঘ) হাইড্রোক্লোরিক এসিড

১৫৬. মানবদেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ—

- ক) হৃৎপিণ্ড খ) চোখ
গ) ডুক ঘ) যকৃত

১৫৭. বাংলাদেশের গবাদি পশুর ১ম ব্রহ্ম বদল হয়—

- ক) ৫ মে, ১৯৯৪ খ) ৬ এপ্রিল, ১৯৯৪
গ) ৫ মে, ১৯৯৫ ঘ) ৭ মে ১৯৯৫

১৫৮. 'প্যাপিসোমা' জইরাস কোন রোগের জন্য দায়ী?

- ক) হেপাটাইটিস-সি খ) যক্ষ্মা
গ) ক্যান্সার ঘ) এইডস

১৫৯. উদ্ভিদবিজ্ঞানের জনক কে?

- ক) এন্ড্রিউটল খ) সক্রোটস
গ) থিওফ্রাসটাস ঘ) ভারউইন

১৬০. মূল, কান্ড ও পাতা নেই—

- ক) ছত্রাকের খ) শৈবালের
গ) ফাংশের ঘ) গুল্মের

১৬১. টেলিভিশন আবিষ্কার করেন কে?

- ক) জন লগি বের্ড
খ) টমাস আলভা এডিসন
গ) হেনরি বেকেরেল
ঘ) মাইয়ান

১৬২. বায়ুচক্রের যে স্তরে ওজোন স্তর রয়েছে—

- ক) ট্রোপোমন্ডল খ) স্ট্র্যাটোমন্ডল
গ) আয়নমন্ডল ঘ) এন্ডোসফিয়ার

১৬৩. 'ফাইসেরিয়া' রোগের জন্য দায়ী কোনটি?

- ক) ব্রী এমোফিলিস খ) এডিস
গ) ব্রী কিউলেস ঘ) পুরুষ কিউলেস

১৬৪. 'বিকটস' রোগ কোন ভিটামিনের অভাবে হয়?

- ক) ভিটামিন-E খ) ভিটামিন-D
গ) ভিটামিন-K ঘ) ভিটামিন-B₁₂

১৬৫. প্রাণিত মানবশির অবস্থিত—

- ক) যুক্তরাষ্ট্রে খ) যুক্তরাজ্যে
গ) ফ্রান্সে ঘ) গ্রীসে

১৬৬. —একটি পরমিটি ডিভাইস।

- ক) মনিটর খ) মাউস
গ) কী-বোর্ড ঘ) সিপিইউ

১৬৭. পিকচার ইমিমেটের সংক্ষিপ্ত রূপ—

- ক) পিকসেট খ) আইকন
গ) পিকসেল ঘ) কার্সর

১৬৮. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে ডেটা পরিবহনের জন্য সুবিধাজনক মাধ্যম হচ্ছে—

- ক) Power Supply
খ) Processor
গ) Read only Memory (ROM)
ঘ) Pen Drive

১৬৯. নিচের কোনটি উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষা নয়?

- ক) FORTRAN খ) C++
গ) Oracle ঘ) Java

১৭০. নিচের কোন প্রোটোকলটি ইন্টারনেটে ব্যবহৃত হয় না?

- ক) Telnet খ) WIRL
গ) Gopher ঘ) None

১৭৩. কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদকের অনুক্রমে

সাজানো নির্দেশাবলিকে বলা হয়—

- ৩ সফটওয়্যার ৪ প্রোগ্রাম
৫ অপারেটিং সিস্টেম ৬ হার্ডওয়্যার

১৭২. বিশ্বব্যাপী বিপর্যয় সৃষ্টিকারী 'CIH' ভাইরাস কত তারিখে কম্পিউটারে আক্রমণ করে?

- ৩ ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৮ ৪ ২৬ মে, ১৯৯৮
৫ ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৯ ৬ ২৬ মে, ১৯৯৯

১৭৩. ডেটা কমিউনিকেশনের ক্ষেত্রে কোন ডিভাইস ডিজিটাল ডেটাকে এনালগ সিগনালে রূপান্তরিত করে?

- ৩ Router ৪ Modem
৫ Switch ৬ HUB

১৭৪. Microsoft Word 2007 এর ফাইল এক্সটেনশন কোনটি?

- ৩ .doc ৪ .dot
৫ .docx ৬ .xml

১৭৫. কোন কম্পিউটার স্টার্ট বা রি-স্টার্ট এর পদ্ধতিকে বলা হয়—

- ৩ Bios ৪ Boot
৫ Cache ৬ Bus

১৭৬. iPhone কত সালে প্রথম বাজারে আসে?

- ৩ ২০০৫ সালে ৪ ২০০৬ সালে
৫ ২০০৭ সালে ৬ ২০০৮ সালে

১৭৭. BIOS এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- ৩ Base Interface Output System
৪ Basic Input Output System
৫ Best Input Output System
৬ Base Interface Official System

১৭৮. আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- ৩ বৃহৎ স্মৃতির আধার ৪ দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধান
৫ অসংশূন্য ৬ উপরের সবগুলো

১৭৯. নিচের কোনটি সার্ট ইন্ট্রিন?

- ৩ MS Access ৪ Power DVD
৫ Notepad ৬ Bing

১৮০. aaa@bbb.ccc ই-মেইল এড্রেসে "bbb" অংশটি হচ্ছে—

- ৩ Domain name ৪ TCP/IP Layer name
৫ Domain type ৬ Protocol name

১৮১. মূল্যবোধ মানুষের কোন আচরণ নিয়ন্ত্রণ করে?

- ৩ আন্তরিক ৪ বাহ্যিক
৫ অভ্যন্তরীণ ৬ বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ

১৮২. 'সুশাসন' সরকার অশেষহণের মাধ্যমে অর্ধপূর্ণ রাজনৈতিক পরিবেশ সৃষ্টি করে—উক্তিটি কোন সংস্থার?

- ৩ উইনসেকো ৪ আইএমএফ
৫ ওয়ার্ল্ড ব্যাংক ৬ ইউএনডিপি

১৮৩. নৈতিকতার দিক থেকে সামাজিক মূল্যবোধের ধারণা—

- ৩ সামাজিক ৪ রাজনৈতিক
৫ মানসিক ৬ অর্থনৈতিক

১৮৪. শহরের ধারণা অনুযায়ী যে শিশুর মাধ্যমে শহরের সমাজের রীতি-নীতি, ধান-ধারণা ও নাগরিক গুণাগুণের আদর্শিক বিকাশ ঘটে তাই বলা হয়—

- ৩ মূল্যবোধ শিক্ষা ৪ সুশাসনের শিক্ষা
৫ নৈতিক শিক্ষা ৬ সামাজিকতার শিক্ষা

১৮৫. সুশৃঙ্খল ও সুনিয়ন্ত্রিত জীবনের শিক্ষা লাভ করে—

- ৩ মূল্যবোধহীন ব্যক্তি ৪ প্রভাবশালী ব্যক্তি
৫ নেতৃত্বহীন ব্যক্তি ৬ মূল্যবোধ সম্পন্ন ব্যক্তি

১৮৬. বিশ্বব্যাপী সুশাসনকে উন্নয়নের এজেন্ডাভুক্ত করে কখন?

- ৩ আশির দশকের প্রথমার্ধে ৪ আশির দশকের দ্বিতীয়ার্ধে
৫ নব্বইয়ের দশকের প্রথমার্ধে ৬ নব্বইয়ের দশকের দ্বিতীয়ার্ধে

১৮৭. গণতন্ত্রকে সর্বাধিক জনপ্রিয় ও গ্রহণযোগ্য করার মাধ্যম কোনটি?

- ৩ সুশাসন ৪ সময়মত নির্বাচন
৫ স্বাধীন গণমাধ্যম ৬ কার্যকর রাজনৈতিক দল

১৮৮. নিচের কোনটি রাজনৈতিক মূল্যবোধ?

- ৩ প্রচুর মর্যাদা ৪ সত্যকথা বলা
৫ আনুগত্য ৬ শ্রদ্ধা

১৮৯. ব্যক্তির ব্যক্তিত্বকে শক্তিশালী করে—

- ৩ ধন সম্পদ ৪ রাজনীতি
৫ নৈতিক জ্ঞান ৬ সুশাসন

১৯০. মূল্যবোধ শিক্ষা কোন সত্তার বিকাশ সাধন করে সুশাসনের পথ প্রশস্ত করে?

- ৩ মেধাসত্তার ৪ ব্যক্তিসত্তার
৫ নৈতিকসত্তার ৬ জীবনসত্তার

১৯১. বাংলাদেশ ও মিয়ানমারকে বিভক্তকারী 'নাফ' নদীর দৈর্ঘ্য—

- ৩ ৫০ কি. মি. ৪ ৬০ কি. মি.
৫ ৫৬ কি. মি. ৬ ৬৫ কি. মি.

১৯২. কমানিয়ার রাজধানী কোনটি?

- ৩ বুদাপেস্ট ৪ বেলগ্রেড
৫ সমরখন্দ ৬ বুখারেস্ট

১৯৩. গার্দাকুই অঙ্গরীপ কোথায়?

- ৩ সোমালিয়ার অভ্যন্তরে ৪ দক্ষিণ আফ্রিকা
৫ পর্তুগালের দক্ষিণে ৬ দিবিয়ার

১৯৪. কোন মাল ভূমিকে পৃথিবীর হৃদ বলা হয়?

- ৩ পামীর ৪ ভিক্রত
৫ কপোরভো ৬ আরব

১৯৫. বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?

- ৩ ১৯৫৫ সালে ৪ ১৯৫৭ সালে
৫ ১৯৬৭ সালে ৬ ১৯৭২ সালে

১৯৬. মনুষ্যপুরের বনকে কি ধরনের বন বলা যায়?

- ৩ রেইন ৪ পত্র বরা
৫ চিরহরিৎ ৬ মিশ্রিত

১৯৭. বাংলাদেশে পলিথিন ব্যাগ নিষিদ্ধ হয়—

- ৩ ২০০২ সালে ৪ ২০০৩ সালে
৫ ২০০১ সালে ৬ ২০০৪ সালে

১৯৮. জাতিসংঘ জলবায়ু সম্মেলন- ২০১৪ কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ৩ ২৩ সেপ্টেম্বর ৪ ২৪ সেপ্টেম্বর
৫ ২৩ অক্টোবর ৬ ২৪ অক্টোবর

১৯৯. টাইফুন শব্দটি এসেছে টাই-ফে থেকে যার অর্থ—

- ৩ ঘূর্ণিঝড় ৪ প্রচণ্ড বাতাস
৫ প্রচণ্ড বৃষ্টি ৬ প্রচণ্ড মেঘ

২০০. কোনটি ঘূর্ণিঝড়ের দূরবর্তী সতর্ক সংকেত?

- ৩ ১ নং সংকেত ৪ ২ নং সংকেত
৫ ৪ নং সংকেত ৬ ৩ নং সংকেত

উত্তরপাড়া : মডেল টেস্ট - ২৪

১	খ	৪১	খ	৮১	ব	১২১	গ	১৬১	ক
২	গ	৪২	ঘ	৮২	ক	১২২	ঘ	১৬২	খ
৩	গ	৪৩	খ	৮৩	ঘ	১২৩	গ	১৬৩	গ
৪	গ	৪৪	ঘ	৮৪	গ	১২৪	গ	১৬৪	ঘ
৫	ক	৪৫	খ	৮৫	ঘ	১২৫	গ	১৬৫	ঘ
৬	খ	৪৬	ঘ	৮৬	খ	১২৬	ঘ	১৬৬	ঘ
৭	গ	৪৭	ঘ	৮৭	ক	১২৭	ঘ	১৬৭	গ
৮	গ	৪৮	গ	৮৮	খ	১২৮	গ	১৬৮	ঘ
৯	খ	৪৯	ঘ	৮৯	ক	১২৯	ঘ	১৬৯	গ
১০	ঘ	৫০	গ	৯০	খ	১৩০	গ	১৭০	ঘ
১১	গ	৫১	ক	৯১	ঘ	১৩১	ঘ	১৭১	ঘ
১২	ঘ	৫২	ঘ	৯২	খ	১৩২	গ	১৭২	গ
১৩	ক	৫৩	খ	৯৩	খ	১৩৩	ঘ	১৭৩	ঘ
১৪	গ	৫৪	গ	৯৪	খ	১৩৪	ক	১৭৪	গ
১৫	গ	৫৫	ঘ	৯৫	খ	১৩৫	ক	১৭৫	ঘ
১৬	গ	৫৬	ক	৯৬	ঘ	১৩৬	ঘ	১৭৬	গ
১৭	খ	৫৭	খ	৯৭	খ	১৩৭	ঘ	১৭৭	ঘ
১৮	খ	৫৮	ক	৯৮	ঘ	১৩৮	ক	১৭৮	ঘ
১৯	গ	৫৯	খ	৯৯	গ	১৩৯	ক	১৭৯	ঘ
২০	গ	৬০	খ	১০০	গ	১৪০	ক	১৮০	ক
২১	গ	৬১	ঘ	১০১	খ	১৪১	খ	১৮১	ঘ
২২	ক	৬২	গ	১০২	ঘ	১৪২	গ	১৮২	ঘ
২৩	ক	৬৩	খ	১০৩	ক	১৪৩	ক	১৮৩	গ
২৪	গ	৬৪	গ	১০৪	খ	১৪৪	ক	১৮৪	ক
২৫	ক	৬৫	ঘ	১০৫	গ	১৪৫	ক	১৮৫	ঘ
২৬	ক	৬৬	ঘ	১০৬	গ	১৪৬	গ	১৮৬	ঘ
২৭	ক	৬৭	খ	১০৭	গ	১৪৭	খ	১৮৭	ক
২৮	ক	৬৮	গ	১০৮	ক	১৪৮	ঘ	১৮৮	গ
২৯	ঘ	৬৯	ক	১০৯	গ	১৪৯	গ	১৮৯	গ
৩০	খ	৭০	গ	১১০	গ	১৫০	ক	১৯০	খ
৩১	খ	৭১	খ	১১১	ক	১৫১	গ	১৯১	গ
৩২	খ	৭২	ক	১১২	ঘ	১৫২	গ	১৯২	ঘ
৩৩	ঘ	৭৩	ঘ	১১৩	খ	১৫৩	ঘ	১৯৩	ক
৩৪	ক	৭৪	ক	১১৪	গ	১৫৪	খ	১৯৪	ক
৩৫	ঘ	৭৫	খ	১১৫	খ	১৫৫	খ	১৯৫	ঘ
৩৬	ক	৭৬	ক	১১৬	ঘ	১৫৬	গ	১৯৬	ঘ
৩৭	গ	৭৭	খ	১১৭	গ	১৫৭	গ	১৯৭	ক
৩৮	খ	৭৮	খ	১১৮	খ	১৫৮	গ	১৯৮	ক
৩৯	ঘ	৭৯	ক	১১৯	খ	১৫৯	গ	১৯৯	খ
৪০	খ	৮০	ক	১২০	গ	১৬০	খ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ২৫

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

- Ⓐ বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ
- Ⓑ বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ
- Ⓒ বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ
- Ⓓ বায়ু বলতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনকে বুঝায়

২. পালতোলা নৌকা সম্পর্কিত অন্য দিকের ব্যতালকেও এর সম্মুখ গতিতে ব্যবহার করতে পারে।

- Ⓐ ক্রিমার বদলে প্রতিক্রিয়াটি ব্যবহার হয়
- Ⓑ সমুখ অভিযুক্ত বসের উপাংশটিকে কার্যকর রাখা হয়
- Ⓒ পালের দড়িতে ঢালের নিয়ন্ত্রণ বিশেষ দিকে ব্যতালকে কার্যকর করে
- Ⓓ পালের আকৃতিতে সুকৌশলে ব্যবহার করা যায়

৩. ফুপানো বেলুনের মুখ ছেড়ে দিলে ব্যতাল বেরিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে বেলুনিটি ছুটে যায়। কোন ইঞ্জিনের নীতির সঙ্গে এর মিল আছে?

- Ⓐ বাস্পীয় ইঞ্জিন
- Ⓑ অঙ্গবহন ইঞ্জিন
- Ⓒ স্টারলিং ইঞ্জিন
- Ⓓ রাকট ইঞ্জিন

৪. সিনেমাফোন এজেন্টের কোন ধরনের সেল ব্যবহার হয়?

- Ⓐ উত্তল
- Ⓑ অবতল
- Ⓒ জুম
- Ⓓ সিলিন ডিজ্যান

৫. কোনটি সৌখক পদার্থ?

- Ⓐ পারদ
- Ⓑ বিসমাথ
- Ⓒ এ্যাণ্টিমনি
- Ⓓ কোবাল্ট

৬. রেশম পোকা কোন গাছের পাতা খায়?

- Ⓐ তুত
- Ⓑ আম
- Ⓒ জাম
- Ⓓ বাঁশ

৭. সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ বা শব্দ কোষ কোনটি?

- Ⓐ ভিভাণু
- Ⓑ নিউরন
- Ⓒ মাইক্রোপ্রজমা গলিসেপটিফিকাল
- Ⓓ ওক্সাপু

৮. রক্তের pH মাত্রা গড়ে—

- Ⓐ ৭.২-৭.৫
- Ⓑ ৭.২-৭.৮
- Ⓒ ৭.১-৭.৬
- Ⓓ ৭.১-৭.৫

৯. কুমিমাড়ের কীট আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী?

- Ⓐ ওয়াটসন ও ক্রিক
- Ⓑ হবার্ট হুক
- Ⓒ হর গোবিন্দ খোরানা
- Ⓓ আলেক্সান্ডার ফ্রেমিং

১০. কোষের শক্তির বা Power House বলা হয় কাকে?

- Ⓐ মাইটোকন্ড্রিয়া
- Ⓑ সাইটোপ্লাজম
- Ⓒ প্রাসিড
- Ⓓ রাইবোজোম

১১. কিস্টন পদ্ধতিতে তৈরিকৃত বোমার নাম—

- Ⓐ এটম বোমা
- Ⓑ হাইড্রোজেন বোমা
- Ⓒ ক ও খ
- Ⓓ কোনটিই নয়

১২. স্বত্ব পরিবর্তনের সাথে যে বায়ুর দিক পরিবর্তন হয়, তাকে বলে—

- Ⓐ আদ্র
- Ⓑ প্রত্যমন
- Ⓒ মৌসুমী বায়ু
- Ⓓ স্থানীয় বায়ু

১৩. 'সিগনো' কোন রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়?

- Ⓐ অ্যামায়
- Ⓑ ম্যাসেলিয়া
- Ⓒ কাপালু
- Ⓓ যক্ষা

১৪. 'ডিপথেরিয়া' কি ধরনের রোগ?

- Ⓐ ভাইরাসঘটিত
- Ⓑ ব্যাকটেরিয়া ঘটিত
- Ⓒ পরজীবী ঘটিত
- Ⓓ বহুপত

১৫. 'গ্যালিলিও' কী?

- Ⓐ মঙ্গল গ্রহের একটি উপগ্রহ
- Ⓑ বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ
- Ⓒ শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ
- Ⓓ পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

১৬. মোবাইল ফোনের জনক বলা হয় কাকে?

- Ⓐ হাওয়ার্ড এইকিন
- Ⓑ চার্লস ব্যাবেজ
- Ⓒ স্টিভ জবস
- Ⓓ মার্টিন কুপার

১৭. OCR কি?

- Ⓐ একটি আউটপুট ডিভাইস
- Ⓑ একটি ইনপুট ডিভাইস
- Ⓒ একটি মনিটর
- Ⓓ একটি কী-বোর্ড

১৮. কম্পিউটার ব্যবহারে দুটি অঙ্কে কি?

- Ⓐ ০ ও ১
- Ⓑ ০ ও ২
- Ⓒ ১ ও ০
- Ⓓ ১ ও ১

১৯. কোনটি অর্থ-পরিবাহী নয়?

- Ⓐ লোহা
- Ⓑ সিলিকন
- Ⓒ জার্মেনিয়াম
- Ⓓ গ্যালিয়াম

২০. কোনটি সার্চ ইঞ্জিন নয়?

- Ⓐ Google
- Ⓑ MSN
- Ⓒ Windows
- Ⓓ Yahoo

২১. নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস?

- Ⓐ মাইক্রোফোন
- Ⓑ সিডি ড্রাইভ
- Ⓒ মনিটর
- Ⓓ জয়স্টিক

২২. VLSI হলো—

- Ⓐ Very Large System Integration
- Ⓑ Very Large Scale Integration
- Ⓒ Very Long System Integration
- Ⓓ Very Long System Input

২৩. লেখালেখি কাজের জন্য উল্লেখযোগ্য অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম কোনটি?

- Ⓐ এমএস ওয়ার্ড
- Ⓑ এমএস ওয়াইল্ড
- Ⓒ ফাইল মেকার
- Ⓓ ফন্টপ্রো

২৪. নিচের কোনটি Programmable system?

- Ⓐ Computer
- Ⓑ Television
- Ⓒ Radio
- Ⓓ Photocopying Machine

২৫. ডয়েব পেজের URL কোনটি সঠিক নয়?

- Ⓐ https
- Ⓑ serial interface protocol
- Ⓒ cookie
- Ⓓ Flat-file

২৬. নিচের কোনটি Compressed File এর এক্সটেনশন নয়?

- Ⓐ .bin
- Ⓑ .rar
- Ⓒ .tar
- Ⓓ .zip

২৭. নিচের কোনটি একটি সঠিক E-mail address?

- Ⓐ http:// vianet.com/index
- Ⓑ F:\ Email\Standard
- Ⓒ Jahid @ hillme.com
- Ⓓ Chaminade.org/ teachers/

২৮. নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

- Ⓐ ক্রিটার
- Ⓑ কীবোর্ড
- Ⓒ হাউস
- Ⓓ স্ক্যানার

২৯. নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে Router-এর কাজ কি?

- Ⓐ Forwards a packet to all outgoing links
- Ⓑ Forwards a packet to the next free outgoing link
- Ⓒ Determines on which outgoing link a packet is to be forwarded
- Ⓓ None

৩০. 'ইন্টারনেটের SMS' বলা হয় কোনটি?
 ① ফেসবুক ② টুইটার
 ③ ওগল গ্রান ④ মাইস্পেস
৩১. নিচের কোনটি অপ্রয়োজনের সূচক?
 ① একক ② একত্র
 ③ একাকিত্ব ④ একত্রিত
৩২. কোন বানানটি তত্র?
 ① সংশ্লভ ② সংশ্লব
 ③ শংসভক ④ শংসভক
৩৩. মান্যনীয় মহি নতুন বক্তন উদ্বোধন করলেন- বাক্যটির তত্র রূপ কোনটি?
 ① মান্যনীয় মহি নতুন বক্তন উদ্বোধন করলেন।
 ② মাননীয় মহি নতুন ভবন উদ্বোধন করলেন।
 ③ মান্যনীয় মহি নতুন ভবন উদ্বোধন করলেন।
 ④ কোনটিই নয়।
৩৪. 'Pleadings' এর অর্থ কী?
 ① আরজী ② লিখিত জবাব
 ③ আরজী ও লিখিত জবাব ④ উকিলের নোটস
৩৫. 'সর্বভূক' শব্দের সমার্থক শব্দ—
 ① হ্রাস ② ক্ষুধার্ত
 ③ আশ্রয় ④ মাংসাশী
৩৬. 'বিদিত'—এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 ① অজ্ঞাত ② গৃহী
 ③ বিদীর্ণ ④ বিসর্জন
৩৭. এর মধ্যে কোনগুলো সত্য ধ্বনি?
 ① ক ষ গ ঘ ঙ ② ত থ দ ন ধ
 ③ ট ঠ ড ঢ ণ ④ প ফ ব ভ হ
৩৮. বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণের প্রতিবর্ণের পঞ্চম বর্ণের ধ্বনিটি—
 ① যোষধ্বনি ② অযোষধ্বনি
 ③ মহাপ্রাণধ্বনি ④ নাসিকাপ্রাণধ্বনি
৩৯. কোনটি দেশী শব্দ?
 ① ঢেঁকি ② কাগজ
 ③ আনারস ④ উকিল
৪০. কোন ব্যাক্যটিতে সমান্তর ক্রম আছে?
 ① সেই বই পড়ে ② সে গভীর চিন্তায় মগ্ন
 ③ সে ঘুমিয়ে আছে
 ④ সে যে চাল চলেছে তাতে তাকে মৃদুস্বাক্ষরী ছাড়া আর কিছু বলা যায় না
৪১. 'গাড়িমোড় চড়ল লেখাপড়া' এই সরল বাক্যটির বৈগিক রূপ কোনটি?
 ① লেখাপড়া কর তাহলে গাড়িমোড়ায় চড়তে পারবে
 ② লেখাপড়া করে গাড়িমোড়ায় চড়তে পারবে
 ③ লেখাপড়া করে যেই, গাড়িমোড়ায় চড়ে সেই
 ④ গাড়িমোড়ায় চড়ার জন্য প্রয়োজন লেখাপড়া
৪২. নিচের কোনটি সঠিক প্রত্যয়?
 ① বাঁধুর + জিয়া = বাঁড়জো ① বাঁধুর + উজো = বাঁড়জো
 ② বাঁধুর + ইজো = বাঁড়জো ③ বাঁধুর + জিয়া = বাঁড়জো
৪৩. বিশেষ নিয়মে সাহিত্য সৃষ্টি কোনটি?
 ① গো + পন = গোপন ② তদ + সম = তৎসম
 ③ সম + কৃত = সংকৃত ④ বৃহত + পতি = বৃহস্পতি
৪৪. 'যদাশি' এর সন্ধি বিশ্লেষণ কোনটি?
 ① যদ + পি ② যদি + অপি
 ③ যদ + অপি ④ যদা + অপি

৪৫. পূর্ব পদ উপসর্গ হয়ে যে সমান হয়, ডাকে বলে—
 ① রূপক সমাস ② লিঙ্গ সমাস
 ③ প্রাদি সমাস ④ অনুক সমাস
৪৬. 'নিরঞ্জন রূপা' কবিতাটি কোন গ্রন্থের অংশবিশেষ?
 ① সেকুতোদয়া ② শূন্যপুরাণ
 ③ চর্যাপদ ④ সদ্ভক্তি কর্ণামৃত
৪৭. চণ্ডীদাস সম্বন্ধে কি?
 ① চণ্ডীদাস নামে একাধিক কবি
 ② শ্রীকৃষ্ণকীর্তন এর একাধিক রচয়িতা
 ③ একাধিক বড় চণ্ডীদাস
 ④ একাধিক বিিন্ন চণ্ডীদাস
৪৮. গীতগোবিন্দ কোন ভাষার রচিত?
 ① প্রাচীন বাংলা ② সংস্কৃত
 ③ ব্রজবুলি ④ আবহুই
৪৯. 'মরমনিহে গীতিকা' কতটি ভাষার অনুলিপি?
 ① ১০ ② ১৬
 ③ ২০ ④ ২৩
৫০. দৌলত উজির বাহরাম খানের জন্মস্থান—
 ① নোয়াখালী ② চট্টগ্রাম
 ③ আরাকান ④ ফরিদপুর
৫১. বহুভাষাবিন পণ্ডিত বলতে কার নাম ধ্বন্যে মনে আসে?
 ① শেখরিয়্যার ② আলবার্টো যোরেভিয়া
 ③ ডেভ ④ শহীদুল্লাহ
৫২. জাভিদ কোন কাব্যের চরিত্র?
 ① চণ্ডীমঙ্গল ② মনসামঙ্গল
 ③ শ্রীকৃষ্ণকীর্তন ④ অনুরাদমঙ্গল
৫৩. "ভাষারী এ ভরীর পাকা মাঝিমায়া,
 সাঁড়ী-মুখে সারি গান না-শরীক আত্মা।"—এখানে সাঁড়ী-মুখে বলতে কি বোঝানো হয়েছে?
 ① সাদৃশ্যমুখিত মুখে ② দাঁড়ীবাধা মুখে
 ③ দূর-কঠিন মুখে ④ দাঁড়ীবাধীর মুখে
৫৪. 'আমরা হিন্দু বা মুসলমান যেমন সত্য; তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা
 বাঙালি'-উক্তিটি করেন—
 ① রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ② কাজী নজরুল ইসলাম
 ③ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ④ মওলানা আব্বাস খাঁ
৫৫. 'যে জন দিবসে মনের দুরবে
 জ্বলার মোদের বাড়ি।' এই পঙ্কটি কেন কবির থেকে নেওয়া হয়েছে?
 ① কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ② রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ③ চণ্ডীদাস ④ কামিনী রায়
৫৬. 'কক্কুমাঝী' নাটকের নাট্যকার—
 ① গিরিশচন্দ্র ঘোষ ② বিভূষণলাল রায়
 ③ মাইকেল মধুসূদন দত্ত ④ মহেন্দ্র গুপ্ত
৫৭. "সম্ম শরীরকে বহিত করে কেবল মুখে রক্ত জমলে তাকে বাহ্য
 বলা যায় না।" বলেছেন—
 ① শরৎচন্দ্র ② নজরুল ইসলাম
 ③ বঙ্কিমচন্দ্র ④ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৫৮. নিচের কোন গল্পটি মাতীর কবি কাজী নজরুল ইসলামের লেখা?
 ① পদ্মশাখরা ② কাগলিওয়ালা
 ③ বই কেনা ④ জৌক
৫৯. 'সংশ্লব', 'সান্নে বড়' কোন জাতীয় গ্রন্থ?
 ① নাটক ② উপন্যাস
 ③ রম্য রচনা ④ প্রবন্ধ

৬০. 'জড়িত' একটি—
 ① কাব্যগ্রন্থ ② উপন্যাস
 ③ নাটক ④ গল্প সংকলন
৬১. 'আনন্দের মুকুট' উপন্যাসটির রচয়িতা হচ্ছেন—
 ① সৈয়দ মুকতাবা আলী ② সৈয়দ আলী আহসান
 ③ সৈয়দ মজিবুল হক ④ সৈয়দ শামসুল হক
৬২. কোন গ্রন্থটি মধ্যকার?—
 ① অবকাশ রঞ্জিনী ② কুসমবাহার
 ③ বিরহ বিলাপ ④ বীহাঙ্গনা কাব্য
৬৩. বাংলাদেশের আধুনিক উপন্যাসিকদের মধ্যে সর্বাধিক বিশিষ্ট উপন্যাসিক কে?—
 ① আবু ইয়াসর ② শওকত আলী
 ③ সমীউদ্দীন সরকার ④ হুমায়ুন আহমেদ
৬৪. 'সরকার' পত্রিকার সম্পাদক—
 ① কাজী আবদুল ওদুদ ② আবুল ফজল
 ③ দিকাদার আবু জাকর ④ শামসুর রাহমান
৬৫. শেষ আবদুর রহিম কর্তৃক প্রকাশিত পত্রিকা নয়—
 ① মিহির ② হাকেল
 ③ সুধাকর ④ কোমিউর
৬৬. Select the correctly spelt words—
 ① Questionnere ② Questionaire
 ③ Questionnaire ④ Questionare
৬৭. Choose the correctly spelt word :
 ① Accomplish ② Accomplish
 ③ Accomphish ④ Accomplish
৬৮. I know you. (Complex)
 ① I know what you are. ② I know who you are.
 ③ I know who are you. ④ I know what are you.
৬৯. I had a nice dream last night (Interrogative).
 ① Didn't I had a nice dream last night?
 ② Did not I have a nice dream last night?
 ③ Had not I have a nice dream?
 ④ Had I have a nice dream last night?
৭০. I have worked very hard lately. In this sentence 'lately' is a/an—
 ① noun ② adjective
 ③ preposition ④ adverb
৭১. Death does not distinguish — the rich and the poor.
 ① from ② by
 ③ between ④ for
৭২. He actually wanted to have motherly affection from her.
 ① noun ② adjective
 ③ adverb ④ none of these
৭৩. He always tries to make hay while the sun shines.
 ① To make a good harvest
 ② To make a good use of the solar energy
 ③ To use all available techniques to fight
 ④ To make a good use of the opportunity
৭৪. 'Let us call it a day' means—
 ① let us stop ② let us call during the day
 ③ it is daytime ④ the day is yet to end
৭৫. The antonym of 'Pernicious' is :
 ① innocuous ② innocent
 ③ immaculate ④ salutary

৭৬. The antonym of 'indifference' is :
 ① ardour ② compassion
 ③ anxiety ④ concern
৭৭. He came when we were playing. The underlined clause is a/an—
 ① noun clause ② adjective clause
 ③ adverbial clause ④ principal clause
৭৮. He hankered— fame.
 ① in ② from
 ③ after ④ to
৭৯. Choose the correct sentence :
 ① I, you and he are present
 ② You, he and I are present
 ③ You, he and I am present
 ④ He, you and I are present
৮০. Today — people who enjoy cricket is bigger than that of thirty years ago.
 ① number of ② a great deal
 ③ many ④ the number of
৮১. Which of the following is not a plural form of 'Buffalo'??
 ① Buffaloss ② Buffalos
 ③ Buffaloes ④ None of these
৮২. Choose appropriate word for the suffix 'sion'—
 ① Consent ② Imagine
 ③ Intend ④ confess
- In the following two questions choose the word or phrase that is most nearly similar in meaning to the word given in questions.
৮৩. Kudos :
 ① oriental spot ② penalty
 ③ praise ④ antelope
৮৪. Reimburse :
 ① recollect ② renowned
 ③ refund ④ revamp
৮৫. Which is the verb form of the word 'beautiful'?
 ① beautifician ② beautify
 ③ beautiful ④ beautification
৮৬. 'The end of knowledge is power' was stated by—
 ① Socrates ② Aristotle
 ③ Hobbes ④ Bacon
৮৭. Who wrote "The Arabian Nights"?
 ① Thomas Hardy ② W. M. Thackeray
 ③ Charles Dickens ④ R.L. Stevenson
৮৮. 'If winter comes, can spring be far behind?' These lines were written by—
 ① Keats ② Frost
 ③ Eliot ④ Shelley
৮৯. Who is famous for the theory of 'Objective Co-relative'?
 ① Virginia Woolf
 ② William Somerset Maugham
 ③ Edward Morgan Forster
 ④ T. S. Eliot

৯০. The period from AD 1066 to 1500 is known as—

- Ⓐ The Old English Period
Ⓑ The Middle English Period
Ⓒ The Anglo Saxon Period
Ⓓ The Victorian Period

৯১. Who is well known for his translation of 'The Rubaiyat of Omar Khayyam' into English.

- Ⓐ Rose Macaulay Ⓑ Edward Fitzgerald
Ⓒ George Bernard Shaw Ⓓ D. H. Lawrence

৯২. 'Antony and Cleopatra' by Shakespeare is a—

- Ⓐ Comedy Ⓑ Tragedy
Ⓒ Tragi-Comedy Ⓓ Problem Play

৯৩. Which poetry is written by Sir Walter Scott?

- Ⓐ Patriotism Ⓑ The Patriot
Ⓒ A Frosty Night Ⓓ All of the above

৯৪. Tennyson's 'In Memoriam' is—

- Ⓐ an elegy Ⓑ an ode
Ⓒ a sonnet Ⓓ None of them

৯৫. Who wrote the novel "Great Expectations"?

- Ⓐ Thomas Hardy Ⓑ Charles Dickens
Ⓒ Earnest Hemingway Ⓓ James Joyce

৯৬. "A portrait of the Artist as a Young Man" is a novel by—

- Ⓐ James Joyce Ⓑ Virginia Woolf
Ⓒ Joseph Conrad Ⓓ Jane Austen

৯৭. In which poem do you find Hindu allusion of philosophy?

- Ⓐ Kubla Khan Ⓑ The Patriot
Ⓒ The Waste Land Ⓓ The Cloud

৯৮. Helen of Troy was the wife of—

- Ⓐ Agamemnon Ⓑ Achilles
Ⓒ Menelaus Ⓓ Ulysses

৯৯. 'The Way of the World' is a play by—

- Ⓐ Ben Jonson Ⓑ G. G. Shaw
Ⓒ William Congreve Ⓓ William Shakespeare

১০০. 'The Love Song of J. Alfred Prufrock' is a—

- Ⓐ poem Ⓑ sonnet
Ⓒ play Ⓓ mock-epic

১০১. সুশাসন প্রতিষ্ঠার অতি জরুরী বিষয় কোনটি?

- Ⓐ অর্থ ও সম্পদ Ⓑ ক্ষমতা
Ⓒ শিক্ষা ও সচেতনতা Ⓓ নৈতিক শিক্ষা

১০২. মূল্যবোধ কোন ধরনের বিষয়?

- Ⓐ সামাজিক Ⓑ রাজনৈতিক
Ⓒ সাংস্কৃতিক Ⓓ মানসিক

১০৩. নিচের কোনটি সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিয়ামক নয়?

- Ⓐ আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা Ⓑ বৈদেশিক সাহায্যে নির্ভরশীল
Ⓒ মানবাধিকার রক্ষা করা Ⓓ স্বচ্ছতা নিশ্চিত করা

১০৪. গ্রামীণ ধারণা অনুসারে মূল্যবোধ শিক্ষার সবুজি কোনটির সাথে?

- Ⓐ নৈতিকতা Ⓑ ধর্ম
Ⓒ সংস্কৃতি Ⓓ সমাজ

১০৫. জাতীয় ঐক্যমতা স্থাপনে যুবা জুমিকা কার?

- Ⓐ জনগণের Ⓑ সরকারের
Ⓒ বিরোধী দলের Ⓓ আমলাদের

১০৬. কোন দেশের অর্থনৈতিক অনুন্নয়নের প্রধান কারণ কোনটি?

- Ⓐ ব্যবসায়ী রাজনীতিবিদদের সিলিকেট
Ⓑ সামরিক শাসন
Ⓒ প্রশাসনিক গতিহীনতা
Ⓓ মিশ্র অর্থব্যবস্থার প্রণয়ন

১০৭. সুশাসন নিশ্চিত করতে কি ধরনের সরকার প্রয়োজন?

- Ⓐ গণতান্ত্রিক Ⓑ সমাজতান্ত্রিক
Ⓒ একনায়কতান্ত্রিক Ⓓ রাজতান্ত্রিক

১০৮. বিচার বিজ্ঞ শাধীন হলে কোনটির প্রবলতা কমে যায়?

- Ⓐ স্বচ্ছতা Ⓑ দুর্নীতি
Ⓒ শাধীন মনোভাব Ⓓ জবাবদিহিতা

১০৯. ব্যক্তির নিজস্ব সিদ্ধান্ত ও পছন্দ হতে উদ্ধৃত কোনটি?

- Ⓐ নৈতিকতা Ⓑ মূল্যবোধ
Ⓒ আত্মসংঘর্ষ Ⓓ সামাজিকতা

১১০. দুর্নীতিকে সূন্যের কোঠার নামিয়ে আনা সম্ভব কোনটির মাধ্যমে?

- Ⓐ আমলাতন্ত্র Ⓑ বিচার বিভাগ
Ⓒ গণতন্ত্র Ⓓ ই-শাসন

১১১. এশিয়ার সর্ববৃহৎ প্রাকৃতিক মসলা প্রচুর কেন্দ্র কোনটি?

- Ⓐ হালদী নদী Ⓑ হাইন হাওড়
Ⓒ চলন বিল Ⓓ হাকালুকি

১১২. 'ওয়েস্ট ইন্ডিজ' নামকরণ করেন কে?

- Ⓐ গ্যাটে Ⓑ নোওটি
Ⓒ বার্নাল্প Ⓓ কলমাস

১১৩. কোনটি সুষ্ঠু আয়োগবিধি—

- Ⓐ লিপাবি Ⓑ স্ট্রপলি
Ⓒ মুন্সিয়ামা Ⓓ এটনা

১১৪. সবচেয়ে ছোট দিন হয়—

- Ⓐ ২১ ডিসেম্বর Ⓑ ২২ ডিসেম্বর
Ⓒ ২৫ ডিসেম্বর Ⓓ ২১ ডিসেম্বর

১১৫. কোনটি ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ নয়?

- Ⓐ শাল Ⓑ পেওয়া
Ⓒ কেওড়া Ⓓ সুন্দরী

১১৬. বাংলাদেশে while gold নামে পরিচিত কোনটি?

- Ⓐ চিনি Ⓑ তুন
Ⓒ লবন Ⓓ চিড়ে

১১৭. বাংলাদেশ করে জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ কমিশনন স্বাক্ষর করে?

- Ⓐ ১৯৯২ সালে Ⓑ ১৯৯৪ সালে
Ⓒ ১৯৯৬ সালে Ⓓ ১৯৯৮ সালে

১১৮. দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানব দেহের রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা বিনষ্ট করে?

- Ⓐ কার্বন ডাই-অক্সাইড Ⓑ কার্বন মনো-অক্সাইড
Ⓒ নাইট্রিক অক্সাইড Ⓓ সালফার ডাই-অক্সাইড

১১৯. কোনটি ঘূর্ণিকড়ের দূরবর্তী হুপিয়ার সংকেত?

- Ⓐ ১ নং সংকেত Ⓑ ২ নং সংকেত
Ⓒ ৪ নং সংকেত Ⓓ ৩ নং সংকেত

১২০. 'টেন্ডো' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- Ⓐ স্পেনীয় অপভ্রংশ Ⓑ গ্রীক
Ⓒ আরবি Ⓓ ল্যাটিন

১২১. কোন দেশের মুদ্রার ব্রিটেনের রানীর ছবি আছে?

- Ⓐ কানাডা Ⓑ ফ্রান্সের
Ⓒ বেলজিয়ামের Ⓓ নরওয়ের

১৫৩. অর্ধ-সমক সীমাক- ২০১৪ বঙ্গাব্দী চলিত হয় কত সালে?

- জিডিপি প্রকল্পন করা হয়েছে কত?
১৬. ৭৩১ টাকা ১৭. ৯২,৫১০ টাকা
১৮. ৮৪,২৮০ টাকা ১৯. ৮৪,৫২০ টাকা

১৫৪. থাইল্যান্ডেইজেশন বোর্ড গঠিত হয়—

- ২০১২ সালে ২০১৩ সালে
২০১৫ সালে ২০১৭ সালে

১৫৫. ক্ষুদ্র ক্ষণতরঙ্গের প্রবর্তন কে?

১. লর্ড কীলর্স ২. এ্যাডাম শ্মিথ
৩. রিকার্ডো ৪. ড. মুহাম্মদ ইউনুস

১৫৬. ইপিজেড ডিজিটাল শিল্পগুলোর মধ্যে সবচেয়ে বেশি বিনিয়োগ হয় কোনটিতে?

১. কাঁচ ২. ইলেক্ট্রনিকস
৩. তৈরি পোষাক ৪. নিত্য ব্যবহার্য তৈরিকপত্র

১৫৭. বাংলাদেশের দ্বারা প্রতিষ্ঠিত প্রথম ব্যাংক কোনটি?

১. ন্যাশনাল ব্যাংক ২. পূর্বাঙ্গী ব্যাংক
৩. এবি ব্যাংক লিমিটেড ৪. প্রাইম ব্যাংক লিমিটেড

১৫৮. বাংলাদেশের বৃহত্তম ও প্রধান জাহাজ নির্মাণ এবং নেয়ামত কারখানা কোথায় অবস্থিত?

১. চট্টগ্রাম ২. পটুয়াখালী
৩. বুলনা ৪. নারায়ণগঞ্জ

১৫৯. প্রধান নির্বাচন কমিশনারের কার্যকাল কত বছর?

১. ৩ বছর ২. ৪ বছর
৩. ৫ বছর ৪. ৭ বছর

১৬০. বাংলাদেশ সংবিধানের বোড সংশোধনী পাস হয় কত তারিখে?

১. ১৫-০৮-২০১৪ ২. ১৭-০৮-২০১৪
৩. ১৭-০৯-২০১৪ ৪. ১৫-১০-২০১৪

১৬১. সলেন্দু গুহীত বিদে রাষ্ট্রপতির সম্মতির জন্য পেশ করার কত দিনের মধ্যে রাষ্ট্রপতিকে সম্মতিদান করতে হয়?

১. ৫ দিন ২. ৭ দিন
৩. ১০ দিন ৪. ১৫ দিন

১৬২. আরজনে সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?

১. ঢাকা সিটি কর্পোরেশন ২. গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন
৩. রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন ৪. বুলনা সিটি কর্পোরেশন

১৬৩. স্বাধীন বাংলাদেশের রাজধানী ইত্তরার পূর্বে ঢাকা বাংলার রাজধানী ছিল।

১. তিনবার ২. দুইবার
৩. একবার ৪. চারবার

১৬৪. বাংলাদেশে স্থানীয় শাসন অর্জিন্যাল জারি হয়—

১. ১৯৭৬ সালে ২. ১৯৮০ সালে
৩. ১৯৭৪ সালে ৪. ১৯৭৮ সালে

১৬৫. আওয়ামী মুসলিম লীগ থেকে 'মুসলিম' শব্দটি বাদ দেয় কবে?

১. ২২ অক্টোবর, ১৯৫৫ ২. ২০ জুন, ১৯৫৫
৩. ২২ সেপ্টেম্বর, ১৯৫৫ ৪. ২১ মার্চ, ১৯৫৬

১৬৬. পদমর্যাদার ক্রমমান অনুযায়ী সলেন্দু বিদে রাষ্ট্রপতির দপ্তর নেতা কততম?

১. তৃতীয় ২. দ্বিতীয়
৩. ষষ্ঠ ৪. পঞ্চম

১৬৭. দেশের ইতিহাসে সর্বোচ্চ সংখ্যক ৩ (বার) প্রধানমন্ত্রী ইত্তরার গৌরব অর্জন করেন কে?

১. শেখ হাসিনা ২. বাসেদা জিন্না
৩. ক ও খ উত্তরই ৪. কেউই নন

১৬৮. জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

১. ১৯৯৮ সালে ২. ২০০০ সালে
৩. ১৯৯২ সালে ৪. ১৯৯৫ সালে

১৬৯. টেস্ট স্ট্যাটাস লাভ করার পর থেকে বাংলাদেশ এই পর্যন্ত ডিসেম্বর, ২০১৪) কতটি টেস্ট জয় লাভ করেছে?

১. ৭টি ২. ১০টি
৩. ১৭টি ৪. ১৩টি

১৭০. জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার-২০১২ গ্রাণ্ড শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র কোনটি?

১. বেটুপুত্র কমলা ২. চোরাবাগি
৩. উজরের সুর ৪. খোশার পরে যা

১৭১. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?

১. $\sqrt{\frac{16}{9}}$ ২. $\sqrt{\frac{8}{2}}$
৩. $\sqrt{8}$ ৪. $\sqrt{\frac{68}{2}}$

১৭২. $2x^2 + x + 4x^2 - 1$ এর ল সা কত?

১. $x(2x^2 + 1)$ ২. $x^2(2x + 1)$
৩. $x(2x + 1)(2x - 1)$ ৪. $x(2x^2 - 1)$

১৭৩. A এর বেতন B এর ১১০%, B এর বেতন C এর ৪০%, A এর বেতন ৪৪০ টাকা হলে C এর বেতন কত?

১. Tk. 450 ২. Tk. 500
৩. Tk. 550 ৪. Tk. 600

১৭৪. ১৮টি মুদ্রণী ১ ব্যাল খাবার ৫৪ দিনে খেতে পারলে, ১২টি মুদ্রণী সেই খাবার কত দিনে খাবে?

১. ৮১ ২. ৩৬
৩. ৭২ ৪. ৪০

১৭৫. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৪ বছর এবং ১০ বছর আগে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ৭ : ২। ১০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

১. ২ : ২ ২. ৭ : ৩
৩. ৩১ : ১৬ ৪. ৭ : ২

১৭৬. একটি কলম ১৫% কতিতে বিক্রয় হল। বিক্রয়মূল্য ৮ টাকা বেশি হলে ১০% লাভ হত। ক্রয়মূল্য কত?

১. ৪৫ ২. ৩২
৩. ৩০ ৪. ৩৬

১৭৭. $x - \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ হলে, $x^3 - \frac{1}{x^3} =$ কত?

১. $8\sqrt{5}$ ২. $10\sqrt{2}$
৩. 5 ৪. 8

১৭৮. $x > y$ এবং $z < 0$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

১. $xz > yz$ ২. $\frac{x}{z} > \frac{y}{z}$
৩. $\frac{z}{x} < \frac{z}{y}$ ৪. $xz < yz$

১৭৯. $\frac{2^x + 2^{x-1}}{2^{x+1} - 2^x}$ এর মান কত?

১. 1 ২. $\frac{3}{2}$
৩. 2 ৪. 3

১৮০. একটি সমান্তর ধারার ১ম পদ ১, শেষপদ ৯৯ ও সমষ্টি ২৫০ হলে, সাধারণ অন্তর কত?

১. 4 ২. 2
৩. 3 ৪. 6

১৮১. চিত্রে $\angle ABC = ?$



- (ক) 60° (খ) 80°
 (গ) 70° (ঘ) 50°

১৮২. ১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র থেকে ৫ সেমি দূরের জ্যা এর দৈর্ঘ্য—

- (ক) ২৪ সেমি (খ) ১৮ সেমি
 (গ) ১৬ সেমি (ঘ) ১২ সেমি

১৮৩. $\{x \in \mathbb{N} : 6 < x < 7\}$ হলে, এর মান কত?

- (ক) ৬ (খ) ৭
 (গ) ৬.৫ (ঘ) ৬

১৮৪. দুটি ঘটনা A ও B এর ক্ষেত্রে, A এবং B উভয়টাই ঘটার সম্ভাবনা

$\frac{1}{3}$ । A অথবা B ঘটার সম্ভাবনা $\frac{5}{6}$ এবং A ঘটার সম্ভাবনা $\frac{1}{2}$ হলে, B ঘটার সম্ভাবনা কত?

- (ক) $\frac{2}{3}$ (খ) $\frac{3}{5}$
 (গ) $\frac{2}{5}$ (ঘ) $\frac{1}{2}$

১৮৫. ২, ৩, ২, ৩, ৩, ৩, ২, ৩, ২, ২, ২, ২

২ যদি ৩ হয় এবং ৩ যদি ২ হয় তবে সাংখ্যিকতার গড় কত হবে?

- (ক) ২.৪ (খ) ৩
 (গ) ২.৬ (ঘ) ৩.৬

১৮৬. Square : Cube :: — : —

- (ক) Triangle : Hexagon (খ) Addition : Subtraction
 (গ) Trapezoid : Quadrilateral (ঘ) Circle : Sphere

১৮৭. It is — but true.

- (ক) infomral (খ) indelgent
 (গ) inaccurate (ঘ) incredible

১৮৮. মহাসমুদ্র ঝঞ্ঝে ৪৪ মহাদেশ ?

- (ক) নদী (খ) ভূমি
 (গ) পাহাড় (ঘ) দ্বীপ

১৮৯. Prices have a tendency to rise in most countries, because—

- (ক) People are becoming rich.
 (খ) The economics are developing.
 (গ) Production is continuously increasing of human than goods.
 (ঘ) Standard of live is improving.

১৯০. — এর সাথে জীবনানন্দ দাস-এর যে সম্পর্ক, — এর সাথে জসীম উদ্দীনের ঠিক তেমনই সম্পর্ক?

- (ক) কবিতা-গান (খ) নাট্যের-বিশালা
 (গ) কবিতা-বিশালা (ঘ) নাট্যের-রসুলপুর

১৯১. বাচ্চাদের দীর্ঘ সময় ধরে চিড়ি দেখতে দেয়া অনুচিত, কারণ —

- (ক) এটি দৃষ্টিশক্তিকে নষ্ট করে।
 (খ) ওরা শুধুই কার্টুন পছন্দ করে।
 (গ) বড়রা চিড়ি দেখার সময় পায় না।
 (ঘ) এটি তাদের নৈতিক চরিত্রে প্রভাব ফেলে।

১৯২. One who commits antisocial acts without guilt or pangs of conscience is called—

- (ক) Psychopath (খ) Egomaniac
 (গ) Bibliophile (ঘ) Taxidermist

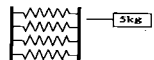
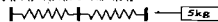
১৯৩. Which one is correct?

- (ক) Increminate (খ) Incremeante
 (গ) Incriminate (ঘ) Incriminaete

১৯৪. নিচের কোনটি এক ধরনের জু-ডাইভার?

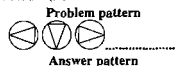
- (ক) Socket (খ) Allen
 (গ) Phillips (ঘ) All of the above

১৯৫. 5 kg সজনের বল যারা কোন spring কে 10 সে. মি. সংকোচিত করা যায়। Spring গুলো যদি সমান্তরালে থাকে তবে উক্ত বল যারা কত সে. মি. সংকোচিত করা যাবে?



- (ক) 2.5 সে. মি. (খ) 5 সে. মি.
 (গ) 7.5 সে. মি. (ঘ) 10 সে. মি.

১৯৬. Problem pattern-এর ধারাটিতে Answer pattern এ ৬টি চিত্র নিচের কোনটি হবে?

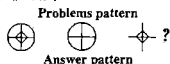


১৯৭. নিচের চিত্রে মোট কয়টি সরল রেখা এবং মোট কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?



- (ক) ১০টি সরলরেখা ও ৩৪টি ত্রিভুজ
 (খ) ৯টি সরলরেখা ও ৩৪টি ত্রিভুজ
 (গ) ৯টি সরলরেখা ও ৩৬টি ত্রিভুজ
 (ঘ) ১০টি সরলরেখা ও ৩৬টি ত্রিভুজ

১৯৮. Problem pattern-এর প্রশ্নোত্তরক হানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৯৯. প্রশ্নোত্তরক হানে নিচের কোন সংখ্যাটি বসবে?

9	7	7
4	3	6
5	3	5
8	5	9

- (ক) 9 (খ) 10
 (গ) 11 (ঘ) 12

২০০. Find the next number in the series : 3, 6, 4, 9, 5, 12,

- 6,
 (ক) 7 (খ) 7
 (গ) 12 (ঘ) 15

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২৫

১	গ	৪১	ক	৮১	ক	১২১	ক	১৬১	ঘ
২	ঘ	৪২	ক	৮২	ঘ	১২২	গ	১৬২	ঘ
৩	ঘ	৪৩	গ	৮৩	গ	১২৩	ঘ	১৬৩	ঘ
৪	ঘ	৪৪	ঘ	৮৪	গ	১২৪	ঘ	১৬৪	গ
৫	গ	৪৫	গ	৮৫	ঘ	১২৫	গ	১৬৫	গ
৬	ক	৪৬	ঘ	৮৬	গ	১২৬	ঘ	১৬৬	ঘ
৭	ঘ	৪৭	ক	৮৭	ঘ	১২৭	ক	১৬৭	গ
৮	ঘ	৪৮	গ	৮৮	ঘ	১২৮	ঘ	১৬৮	গ
৯	গ	৪৯	ঘ	৮৯	ঘ	১২৯	ঘ	১৬৯	ক
১০	ক	৫০	ঘ	৯০	ঘ	১৩০	ক	১৭০	গ
১১	ঘ	৫১	ঘ	৯১	ঘ	১৩১	ঘ	১৭১	ঘ
১২	গ	৫২	ক	৯২	ঘ	১৩২	ক	১৭২	গ
১৩	ঘ	৫৩	ঘ	৯৩	ক	১৩৩	ঘ	১৭৩	ঘ
১৪	ঘ	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	ঘ	১৭৪	ক
১৫	ঘ	৫৫	ক	৯৫	ঘ	১৩৫	ক	১৭৫	গ
১৬	ঘ	৫৬	গ	৯৬	ক	১৩৬	ঘ	১৭৬	ঘ
১৭	ঘ	৫৭	ঘ	৯৭	গ	১৩৭	ক	১৭৭	ক
১৮	ঘ	৫৮	ক	৯৮	ঘ	১৩৮	গ	১৭৮	ঘ
১৯	ক	৫৯	ঘ	৯৯	গ	১৩৯	ঘ	১৭৯	ঘ
২০	গ	৬০	গ	১০০	ক	১৪০	গ	১৮০	ঘ
২১	গ	৬১	ঘ	১০১	গ	১৪১	ঘ	১৮১	ঘ
২২	ঘ	৬২	ঘ	১০২	ঘ	১৪২	গ	১৮২	ক
২৩	ঘ	৬৩	ঘ	১০৩	ঘ	১৪৩	ঘ	১৮৩	ঘ
২৪	ক	৬৪	গ	১০৪	ক	১৪৪	গ	১৮৪	ক
২৫	ক	৬৫	ঘ	১০৫	ঘ	১৪৫	ক	১৮৫	গ
২৬	ক	৬৬	গ	১০৬	ক	১৪৬	ক	১৮৬	ঘ
২৭	গ	৬৭	ক	১০৭	ক	১৪৭	ঘ	১৮৭	ঘ
২৮	ক	৬৮	ঘ	১০৮	ঘ	১৪৮	গ	১৮৮	ঘ
২৯	ঘ	৬৯	ঘ	১০৯	ক	১৪৯	ঘ	১৮৯	গ
৩০	ঘ	৭০	ঘ	১১০	ঘ	১৫০	গ	১৯০	ঘ
৩১	ঘ	৭১	গ	১১১	ক	১৫১	ঘ	১৯১	ঘ
৩২	ঘ	৭২	ঘ	১১২	ঘ	১৫২	ঘ	১৯২	ক
৩৩	ঘ	৭৩	ঘ	১১৩	গ	১৫৩	ক	১৯৩	গ
৩৪	গ	৭৪	ক	১১৪	ঘ	১৫৪	ঘ	১৯৪	গ
৩৫	গ	৭৫	ক	১১৫	ক	১৫৫	ঘ	১৯৫	ক
৩৬	ক	৭৬	ঘ	১১৬	ঘ	১৫৬	গ	১৯৬	ঘ
৩৭	ঘ	৭৭	গ	১১৭	ক	১৫৭	ঘ	১৯৭	গ
৩৮	ঘ	৭৮	গ	১১৮	ঘ	১৫৮	গ	১৯৮	ঘ
৩৯	ক	৭৯	ঘ	১১৯	ঘ	১৫৯	গ	১৯৯	ঘ
৪০	ঘ	৮০	ঘ	১২০	ক	১৬০	গ	২০০	ঘ

১. নিচের কোনটি প্রত্যয়- ঘটিত অপপ্রয়োগ?

- (১) পার্বত্য অঞ্চলে উপজাতিরা স্বায়ত্তশাসন চায়।
 (২) যাবদীয় বিশ্বাসী মন্ত্রীমহোদয় দেখভাল করেন।
 (৩) তার সাথে বেশ সখ্য হয়েছে।
 (৪) কোনটিই নয়।

২. নিম্নে কোনটি কুল বানান?

- (১) গুংবানুগুং
 (২) গুংবানুগুং
 (৩) গুংবানুগুং
 (৪) গুংবানুগুং

৩. ঠাকুর পরিবারের কনিষ্ঠতম সন্তান রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর- শুদ্ধ রূপ কোনটি?

- (১) ঠাকুর পরিবারের কনিষ্ঠতম সন্তান রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
 (২) ঠাকুর পরিবারের কনিষ্ঠ সন্তান রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
 (৩) ঠাকুর পরিবারের কনিষ্ঠ সন্তান রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
 (৪) কোনটিই নয়।

৪. সাধু ভাষা ও চলিত ভাষার পার্থক্য—

- (১) ব্যাকরণ সঙ্গ ও ছাটল
 (২) শব্দের রূপগত ভিন্নতায়
 (৩) ভঙ্গিম অর্থভঙ্গিম শব্দের ব্যবহার
 (৪) ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়

৫. 'Obligatory' শব্দটির পারিভাষিক শব্দ কোনটি?

- (১) অনুরক্ত
 (২) বাধ্যতামূলক
 (৩) বাধ্যতাকারী
 (৪) শপথ গ্রহণ

৬. 'সমুদ্র'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (১) পাতার
 (২) গগন
 (৩) অরণ্য
 (৪) বহি

৭. 'শ্রীমুখ' শব্দের বিপরীত শব্দ—

- (১) শ্রী অমুখ
 (২) শ্রীমুখ
 (৩) শ্রীমুখ
 (৪) শ্রীমুখ

৮. কোন পাঁচটি বর্ণ উচ্চারণকালে জিহ্বার অগ্রভাগ উঠে গিয়ে ঘূর্ণাকারে স্পর্শ করে?

- (১) ক খ গ ঘ ঙ
 (২) চ ছ জ ঝ ঞ
 (৩) ট ঠ ড ঢ ণ
 (৪) ত থ দ ধ ন

৯. শব্দের মধ্যবর্তী স্থান পরিবর্তন ঘটলে তাকে বলা হয়—

- (১) বর্ণ বিকৃতি
 (২) বর্ণ বিপর্যয়
 (৩) বর্ণাগম
 (৪) বর্ণদোষ

১০. 'ভঙ্গিম' শব্দের ব্যবহার কোন রীতিতে বেশি হয়?

- (১) চলিত রীতি
 (২) সাধু রীতি
 (৩) মিশ্র রীতি
 (৪) আঞ্চলিক রীতি

১১. যে বিশেষণ পদ কোনো বিশেষ্য বা সর্বনাম পদকে বিশেষিত করে তাকে কি পদ বলে?

- (১) ক্রিয়া বিশেষণ
 (২) বিশেষ্যের বিশেষণ
 (৩) নাম বিশেষণ
 (৪) সর্বনামের বিশেষণ

১২. কোথাও পথ পেলাম না বলে তোমার কাছে এসেছি। — বাক্যটি কোন প্রকারের?

- (১) সরল
 (২) জটিল
 (৩) যৌগিক
 (৪) মিশ্র

১৩. ধর্ম এর প্রত্যয়—

- (১) √ধ+আর্ম
 (২) ধ+আর্ম
 (৩) √ধ+যোগ
 (৪) কোনটি নয়

১৪. কৃষ্ণ বচিকা-এর সন্ধিবিচ্ছেদ—

- (১) কৃদ + বচিকা
 (২) কৃদ + বচিকা
 (৩) কৃৎ + বচিকা
 (৪) কৃৎ + বচিকা

১৫. 'আরম্ভিতম' সমাসবদ্ধ পদের ব্যবহার—

- (১) অতি রক্তিম
 (২) দীপক রক্তিম
 (৩) আদ্যন্ত
 (৪) অতি রক্তিম

১৬. সর্বজন শীতল ও বাটী ভাষায় রচিত গ্রন্থের কাব্যরচয়িতা—

- (১) চণ্ডীপদ
 (২) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
 (৩) ইউসুফ-জোসেফ
 (৪) পরাগবতী

১৭. কবীন্দ্র পরমেশ্বরের মহাভারতের নাম কি?

- (১) আদি মহাভারত
 (২) পরাগবতী মহাভারত
 (৩) মহাভারত
 (৪) মহান মহাভারত

১৮. মুখল আমলে সরকারি ভাষা কি ছিল?

- (১) ফারসি
 (২) আরবি
 (৩) ফারসি
 (৪) বাংলা

১৯. মুখল সম্রাটের সময় কোন মুদ্রা থেকে টাকার উৎপত্তি?

- (১) মোহার বা আসরফী
 (২) কড়ি
 (৩) টংকা বা তংকা
 (৪) কোনটি নয়

২০. মুখল অর্থনীতির মূল ভিত্তি কি ছিল?

- (১) শিল্প
 (২) কৃষি
 (৩) ব্যবসা
 (৪) কোনটি নয়

২১. 'বাংলা একাডেমি সত্যিকার বাংলা অভিধান'-এর সম্পাদক কে?

- (১) মুহম্মদ আবদুল হাই
 (২) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (৩) মুহম্মদ এনামুল হক
 (৪) আহমদ শরীফ

২২. 'বাংলার মুখ আমি সেবিয়াছি, তাই আমি পৃথিবীর রূপ বুঝিতে যাই না আর' কার লেখা?

- (১) মহিবেল মুহম্মদ দত্ত
 (২) জসীমউদ্দীন
 (৩) জীবনানন্দ দাস
 (৪) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

২৩. 'বিশ্বে যা কিছু মহান সৃষ্টি স্রষ্টা কল্যাণকর, অর্থে তার করিয়াছে নারী অর্থে তার নয়।' — কবিতাংশটুকু কোন কবির লেখা?

- (১) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (২) কাজী নজরুল ইসলাম
 (৩) গোলাম মোস্তফা
 (৪) বেগম সুফিয়া কামাল

২৪. 'কোনো কালে একা যখনিক জমী পুরুষের তরবারী ধারণা দিয়েছে, শক্তি দিয়েছে, বিজয় লক্ষী নারী।' — কোন রচনার জন্য কবিতার অংশটি প্রযোজ্য?

- (১) সহ শিক্ষা
 (২) বয়স্ক শিক্ষা
 (৩) স্ত্রী শিক্ষা
 (৪) বৃত্তিমূলক শিক্ষা

২৫. মীর মশররফ হোসেনের আত্মজীবনীমূলক রচনা—

- (১) বিদ্যাস পিছু
 (২) জমিদার দর্পণ
 (৩) রত্নাবতী
 (৪) গান্ধী মিত্রার বক্তাবী

২৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কলকাতার জোড়াসাঁকোর বিখ্যাত ঠাকুর পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন বাংলা—

- (১) ২৫ বৈশাখ, ১২৬৮ বঙ্গাব্দে
 (২) ৭ বৈশাখ, ১২৭৮ বঙ্গাব্দে
 (৩) ২৭ বৈশাখ, ১৩০৭ বঙ্গাব্দে
 (৪) ২৪ বৈশাখ, ১৩৬৮ বঙ্গাব্দে

২৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'শেখের কবিতা' হচ্ছে—

- (১) একটি বিদ্যোগাতক কবিতা
 (২) একটি কবিতা
 (৩) একটি রোমান্টিক উপন্যাস
 (৪) একটি রম্য রচনা

২৮. শহীদ মিনার সম্পর্কে দেখা কবিতা "শুভিক্ত" কার লেখা?
 (a) আলোউদ্দিন আল আজাদ (b) আসাদ চৌধুরী
 (c) মাহবুবুল আলম (d) অসীম সাহা
২৯. 'যদ্যপি আমার গুরু'— কার রচনা?
 (a) হুমায়ূন আহমেদ (b) আলোউদ্দিন আল আজাদ
 (c) আবদুল শাকুর (d) আহমদ হুফা
৩০. জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ—
 (a) ধূসর পাখুলিপি (b) নাম রেখেছি কোমল গাছার
 (c) একক সন্ধ্যায় বসন্ত (d) অন্ধকারে একা
৩১. 'বরকশলা নদী' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
 (a) আবু ইসহাক (b) শওকত ওসমান
 (c) জহির রায়হান (d) শহীদুল্লা কায়সার
৩২. 'বাংলা সাহিত্যের কথা' গ্রন্থটি রচনা করেন—
 (a) মুহম্মদ আবদুল হাই (b) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (c) সৈয়দ আলী আহসান (d) ড. এনাচুল হক
৩৩. কোন কবি পঞ্চাঙ্গবাদের একজন?
 (a) সমরসেন (b) বুদ্ধদেব বসু
 (c) মোহিতলাল মজুমদার (d) জসীমউদ্দীন
৩৪. 'শাফায়া' বাংলায় অনুবাদ করেন—
 (a) এয়াকুব আলী চৌধুরী (b) মোজাম্মেল হক
 (c) সৈয়দ এমদাদ আলী (d) কাজী ইমদাদুল হক
৩৫. কার 'কবিতাকে 'চিরন্তনপন্থা' বলা হয়েছে?
 (a) জীবনানন্দ দাশ (b) বুদ্ধদেব বসু
 (c) প্রমোদ্র মিত্র (d) বিষ্ণু দে
৩৬. He is the best boy that I have ever seen. The underlined clause is a/an—
 (a) noun clause (b) adjective clause
 (c) adverbial clause (d) principal clause
৩৭. The antonym of 'inimical' is :
 (a) hostile (b) friendly
 (c) indifferent (d) angry
৩৮. Choose the correct antonym for "Oblige".
 (a) bind (b) require
 (c) bother (d) censure
৩৯. Fill in the blank of the following sentence with the right form of verb. If I — a king!
 (a) am (b) was
 (c) were (d) shall be

Identify the incorrect word/phrase indicated by (a), (b), (c) or (d) in the following sentences :

৪০. Every man or woman should vote for the candidate
 (a) of their choice. (b) of their choice.
 (c) of their choice. (d) of their choice.
৪১. The Number of pupils in primary schools with
 (a) reading difficulties have fallen this year.
 (b) reading difficulties have fallen this year.
 (c) reading difficulties have fallen this year.
 (d) reading difficulties have fallen this year.
৪২. A paragraph has — important parts in a single para.
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 4

৪৩. "At daggers drawn" means—
 (a) in disorderly (b) at a standstill
 (c) on an embarrassing point (d) on the point of fighting
৪৪. Ambition is — of his life.
 (a) pros and cons (b) part and parcel
 (c) odds and ends (d) off and on
৪৫. The word 'wonderful' is a/an —
 (a) noun (b) adjective
 (c) preposition (d) adverb
৪৬. 'Steps' in the sentence : "Necessary steps were taken in this regard" is a/an:
 (a) verb (b) noun
 (c) adjective (d) adverb
৪৭. Gerund is similar to —
 (a) noun (b) adjective
 (c) verb (d) adverb
৪৮. Although he is poor, he is honest (Simple).
 (a) Despite his poor, he is honest..
 (b) Despite his honesty, he is poor.
 (c) Despite his poverty, he is honest.
 (d) In spite of having poor, he is honest.
৪৯. Akhi missed the train (Negative).
 (a) Akhi did not catch the train.
 (b) Akhi did not get the train.
 (c) Akhi did not get into the train.
 (d) Akhi does not get on the train.
৫০. The correct spelling is :
 (a) Pharmaceutical (b) Pharmaceuticle
 (c) Pharmacitical (d) Farmicitical
৫১. Choose the correct spelling—
 (a) Diarrea (b) diarrhea
 (c) Dieria (d) Diarrhoea
৫২. We are — to miss the train. (like)
 (a) ly (b) able
 (c) ed (d) un
৫৩. Meaning of 'conjecture' is related to :
 (a) continuity (b) conjunction
 (c) guidance (d) guess
৫৪. His craven behavior makes him an object of mockery.
 (a) indecent (b) cowardly
 (c) mean (d) silly
৫৫. The verb form of 'necessity' is—
 (a) necessarily (b) necessitate
 (c) necessary (d) necessities
৫৬. "There are more things in heaven and earth, Horatio, than are dreamt of in our philosophy" উক্তি Shakespeare-এর কোন নাটক থেকে উদ্ধৃত হয়েছে?
 (a) Hamlet (b) King Lear
 (c) Macbeth (d) Othello
৫৭. Who wrote the poem 'The Hollow Men'?
 (a) W. B. Yeats (b) T. S. Eliot
 (c) Robert Browning (d) Matthew Arnold

৫৮. Virginia Woolf কে ছিলেন?
 (a) a 20th Century Novelist (b) a Victorian Novelist
 (c) a 16th Century Novelist (d) a Modern Novelist
৫৯. The Asian Drama গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 (a) অমর্ত্য সেন (b) ওনার দিরজাল
 (c) মাইকেল লিঙ্কটন (d) উইলিয়াম বস্টো
৬০. Which of the following plays is by William Shakespeare?
 (a) Waiting for Godot
 (b) The Duchess of Malfi
 (c) A Midsummer Night's Dream
 (d) Pride and Prejudice
৬১. Among the following who is not a romantic poet?
 (a) John Keats (b) Lord Byron
 (c) P.B. Shelley (d) John Donne
৬২. What type book 'The Woman' is—
 (a) Novel (b) Story
 (c) Essay (d) Drama
৬৩. Who was a poet laureate after William Wordsworth?
 (a) Alfred Tennyson (b) Ben Jonson
 (c) John Dryden (d) Edmund Spenser
৬৪. Allegorical means—
 (a) poetry
 (b) written in verse
 (c) having symbolic meaning
 (d) with timely significant
৬৫. In the poem 'To Daffodils' the poet weeps over—
 (a) loss of beautiful flower
 (b) loss caused to environment
 (c) loss of sweet scent
 (d) short-lined human life
৬৬. Who was both a Poet and a Priest?
 (a) Andrew Marvell (b) George Herbert
 (c) Edmund Spenser (d) Robert Browning
৬৭. Alexander Pope's "An Essay on Man" is a—
 (a) novel (b) treatise
 (c) short story (d) poem
৬৮. Lucy সম্পর্কে কবিতা কোন কবি রচনা করেন?
 (a) S. T. Coleridge (b) P. B. Shelley
 (c) William Wordsworth (d) Lord Byron
৬৯. Who wrote the book 'Ivanhoe'
 (a) O' Henry (b) R. L. Stevenson
 (c) Earnest Hemingway (d) Sir Walter Scott
৭০. 'Silas Marner' is a novel by—
 (a) George Eliot (b) T.S. Eliot
 (c) Jane Austen (d) Emily Bronte
৭১. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধে ভারতীয় সেনা করতলিন বাংলাদেশে অবস্থান করেছিল।
 (a) প্রায় দুই মাস (b) প্রায় তিন মাস
 (c) প্রায় পাঁচ মাস (d) প্রায় নয় মাস
৭২. কোন সফট সর্বপ্রথম ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানিকে সুরাটে বাণিজ্য কুঠি স্থাপনের অনুমতি দেয়?
 (a) আওরঙ্গজেব (b) শাহবাজ বান
 (c) জাহাঙ্গীর (d) মুর্শিদকুলি বান

৭৩. ১৭৯৩ সালে যে অন্য বিখ্যাত—
 (a) সতিয়াহ গ্রন্থ (b) সিগাহি বিদ্রোহ
 (c) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত (d) পলাশি যুদ্ধ
৭৪. মাস্টারদা সূর্যসেনের ফাঁসি কার্যকর হয়েছিল কোথায়?
 (a) ব্যারাকপুরে (b) মেদিনপুরে
 (c) চট্টগ্রামে (d) আদীপুরে
৭৫. ১৯৪৭ সালের সীমানা কমিশন যে নামে পরিচিত?
 (a) রায়চন্দ্রিক কমিশন (b) সাইমন কমিশন
 (c) ডোনাভ কমিশন (d) লরেন্স কমিশন
৭৬. বাংলাদেশ আন্তর্জাতিক শীপ কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (a) ১৯০৬ সালে (b) ১৯৪৮ সালে
 (c) ১৯৪৯ সালে (d) ১৯৫০ সালে
৭৭. বাংলাদেশ মুক্তিকা ইনসিটিউট কোথায় অবস্থিত?
 (a) জয়দেবপুর (b) চট্টগ্রাম
 (c) ঢাকা (d) দিলেট
৭৮. নৌকা তৈরিতে ব্যবহৃত হয়—
 (a) গর্জন ও জারুল (b) চাপাশিশ ও গাম্বারি
 (c) পেওয়া ও বুন্দল (d) নেতন ও শাল
৭৯. নদী ছাড়া 'মহানদার' কি?
 (a) আম (b) তরমুজ
 (c) সরিষা (d) ফুলা
৮০. বাংলাদেশের কোন আদিবাসীদের ক্ষেত্রে সম্পত্তির উত্তরাধিকার নীতি মাতৃসূত্রীয়?
 (a) হাজং (b) বিয়াং
 (c) গারো (d) শাভন
৮১. পঞ্চম আদমতয়াকির চূড়ান্ত রিপোর্ট অনুযায়ী জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি কোন বিভাগে?
 (a) ঢাকা (b) চট্টগ্রাম
 (c) খুলনা (d) দিলেট
৮২. কোন জনগোষ্ঠীর প্রধান ধর্ম হচ্ছে খ্রিস্টধর্ম?
 (a) ত্রিপুরা (b) মনিপুরি
 (c) চাকমা (d) নাঁওতাল
৮৩. পুষ্টি অবনীতির নিয়ন্ত্রক কোনটি?
 (a) সরকার (b) ভোগ
 (c) জনগণ (d) বাজেট
৮৪. বাংলাদেশের EPZ তলাতে সবচেয়ে বেশি বিনিয়োগ করে কোন দেশ?
 (a) যুক্তরাষ্ট্র (b) চীন
 (c) জাপান (d) দক্ষিণ কোরিয়া
৮৫. উপসহাদেশে গ্রন্থ বাজেট বোঝা করা হয় কত সালে?
 (a) ১৯৭২ সালে (b) ১৮৬১ সালে
 (c) ১৮৭২ সালে (d) ১৭৬১ সালে
৮৬. বাংলাদেশের রত্ননি আয়ে (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৪) ভৈরি শোনাৎ ঝাতের অবদান কত?
 (a) ৩৭.৮% (b) ৪২.৫%
 (c) ৪৪.৭% (d) ৪৫.৪%
৮৭. সমগ্র উপকূলীয় বেটনী স্থাপনে অর্থ যোগানদাতা—
 (a) বিশ্বব্যাংক (b) আইডিএ
 (c) এডিবি (d) ইউনেস্কো
৮৮. গ্রামীণ ব্যাংকের ধারনা বাংলাদেশের বাইরে প্রথম চালু করে কোন দেশ?
 (a) মালেশিয়া (b) ইন্দোনেশিয়া
 (c) তাইওয়ান (d) ফিলিপাইন

৮৯. বাংলাদেশের কোন ব্যক্তির ভোটাধিকার প্রাপ্তির ন্যূনতম বয়স কত?
 ① ১৬ বছর ② ১৮ বছর
 ③ ২০ বছর ④ ২৫ বছর
৯০. 'পার্বত্য জেলা পরিষদ (সংশোধন) আইন ২০১৪' গণন করা কত তারিখে?
 ① ১৭ সেপ্টেম্বর ② ২৫ অক্টোবর
 ③ ১০ নভেম্বর ④ ২৩ নভেম্বর
৯১. বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ বলে রাষ্ট্রপতি অধ্যাদেশ জারি করতে পারেন?
 ① ৯১ ② ৯৩
 ③ ৯৭ ④ ১০১
৯২. সর্বোচ্চ কতটি কার্ঘ্যবিশেষ একাধারে অনুপস্থিত থাকলে বাংলাদেশে সংসদ সদস্যের সদস্যপদ বাতিল হয়ে যায়?
 ① ৭৫ দিন ② ৯০ দিন
 ③ ৮০ দিন ④ ৭০ দিন
৯৩. বাংলাদেশে প্রজাতন্ত্রের নির্বাহী ক্ষমতা কার কর্তৃত্বে প্রযুক্ত হয়?
 ① রাষ্ট্রপতি ② শ্রমিকার
 ③ প্রধানমন্ত্রী ④ কোনটি নয়
৯৪. বাংলাদেশে তৈরি Patrol Craft কোন ধরনের বাহন?
 ① সাবমেরিন ② উড্রোজাহাজ
 ③ যুদ্ধজাহাজ ④ রেলইঞ্জিন
৯৫. দশম জাতীয় সংসদে নির্বাচিত নারী সদস্য কতজন?
 ① ২০ জন ② ১১ জন
 ③ ১৯ জন ④ ২১ জন
৯৬. বাংলাদেশ ওয়ার্ল্ডস পার্টি কোন ধারার রাজনৈতিক দল?
 ① সেনিবার্গী বিপ্লবী ② গণচলনের মাওনোত্বাবাদী
 ③ বুদ্ধিজীবী দর্শন মতালম্বকারী ④ প্রতিক-সাম্প্রদায়িককারী
৯৭. বাংলাদেশ কমিউনিস্ট পার্টির বর্তমান সভাপতি কে?
 ① খালেদা জিয়া ② মুজাহিদুল ইসলাম সেগুন
 ③ রাশেদ খান মেনন ④ হাসানুল হক ইনু
৯৮. বাংলাদেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহাসে প্রথমবারের মতো নিয়োগ পাওয়া নারী উপাচার্য কে?
 ① অধ্যাপক ড. ফারজানা ইসলাম
 ② অধ্যাপক খালেদা ইকরাম
 ③ অধ্যাপক আনোয়ারা বেগম
 ④ অধ্যাপক হাসেনা আরা বেগম
৯৯. মিঠাপুকুর ইকোপার্ক কোথায় অবস্থিত?
 ① গাজীপুর ② দিনাজপুর
 ③ রংপুর ④ ব্রাহ্মণ
১০০. 'বীরের প্রত্যাভর্তন' অনুষ্ঠানের ডানক কে?
 ① সুদীপ্ত রায় ② মর্ত্ত্বজা বণিক
 ③ মৃণাল হক ④ শ্যামল চৌধুরী
১০১. প্রধান পিটার বে সেন্সের শাসক হিসেবে?
 ① অক্ষিত্রা ② রাশিরা
 ③ প্রসিরা ④ ডেনমার্ক
১০২. কিশোরিণীর মুদ্রার নাম কি?
 ① কুবল ② পেসো
 ③ লিরা ④ লেপিন্ডা
১০৩. দক্ষিণ আফ্রিকার মুদ্রার নাম কি?
 ① ডলার ② ফ্রাঙ্ক
 ③ র্যান্ড ④ ফেরিট

১০৪. উজবেকিস্তানের মুদ্রার নাম কি?
 ① কুবল ② সোম
 ③ টেনগে ④ মনাত
১০৫. তামিলনাড়ু ঘোষণার স্বাক্ষরকারী ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
 ① জওহরলাল নেহেরু ② লাল বাহাদুর শাস্ত্রী
 ③ মোরারজি দেশাই ④ ইন্দিরা গান্ধী
১০৬. নিম্নলিখিত স্বাক্ষরিত হয়?
 ① ১৯৭২ সালে ② ১৯৭৩ সালে
 ③ ১৯৭৪ সালে ④ ১৯৭৫ সালে
১০৭. শাভ-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম—
 ① মাদ্রাস চুক্তি ② আলজিরিয়া চুক্তি
 ③ কায়রো চুক্তি ④ বৈরুত চুক্তি
১০৮. মিশর ও ইসরাইলের মধ্যে কত সালে ক্যাম্পডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ① ১৯৭৭ সালে ② ১৯৭৮ সালে
 ③ ১৯৭৯ সালে ④ ১৯৮১ সালে
১০৯. অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ডে ১১তম আইসিসি ওয়ার্ল্ড কাপ ক্রিকেট শুরু হবে—
 ① ১০ ফেব্রুয়ারি, ২০১৫ ② ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০১৫
 ③ ১৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৫ ④ ১৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৫
১১০. বাংলাদেশ-কিশোরিণী বিশেষ ভিসা সন্দেশ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—
 ① ৬ মে, ২০১৪ ② ৬ জুন, ২০১৪
 ③ ৬ মার্চ, ২০১৪ ④ ৬ জুলাই, ২০১৪
১১১. সার্বিগ-বাংলাদেশ বিশেষ ভিসা চুক্তি স্বাক্ষরের প্রস্তাব মন্ত্রিসভার বৈঠকে অনুমোদন দেয়—
 ① ৫ মে, ২০১৪ ② ৫ জুন, ২০১৪
 ③ ৫ মার্চ, ২০১৪ ④ ৫ জুলাই, ২০১৪
১১২. গরীবদের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের অবদান রাখার ২০১৪ সালে কিশোরিণীর 'শিশু শক্তি' পুরস্কার লাভ করে—
 ① আভিউর রহমান ② ড. আব্বাস আলী খান
 ③ ড. মুহম্মদ ইউনুস ④ শেখ হাসিনা
১১৩. ৮ জুলাই, ২০১৪ ইসরাইল কর্তৃক গাজায় আত্মসংরক্ষণের সাহায্যের নাম—
 ① Operation Protective Edge
 ② Operation Black Demon
 ③ Operation Jackpot
 ④ None of these
১১৪. বাংলাদেশ কত সালে জীব বৈজ্ঞানিক চুক্তি অনুমোদন করে?
 ① ১৯৯২ সালে ② ১৯৯৪ সালে
 ③ ১৯৯৬ সালে ④ ১৯৯৮ সালে
১১৫. ২০১৪ সালে গাজায় ইসরাইল কত দিন গণহত্যা চালায়?
 ① ৪৫ দিন ② ৫০ দিন
 ③ ৫৫ দিন ④ ৬৫ দিন
১১৬. জাতিসংঘের পরিষদী প্রাণী সংরক্ষণ বিষয়ক সংস্থা ১১তম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়—
 ① কানাডায় ② জাপানে
 ③ ইকুয়েডরে ④ ব্রাজিলে
১১৭. NAM- এর প্রতিষ্ঠাতাগুলোর সদস্য কত?
 ① ২৫টি ② ২৮টি
 ③ ৫০টি ④ ৫১টি

১১৮. ধর্মের সার্বিক শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ① ঢাকা ② মালি
③ কাঠমান্ডু ④ নয়াদিল্লি

১১৯. প্রতিযোগিতামূলক অবনীতির দিক দিয়ে অসিয়ানের শীর্ষ স্থানীয় দেশ কোনটি?

- ① মালয়েশিয়া ② থাইল্যান্ড
③ সিঙ্গাপুর ④ ফিলিপাইন

১২০. ECO-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ① ভেহরান ② প্যারিস
③ ব্রাসেলস ④ হেগ

১২১. সিল্কিমের পর্বত থেকে বাংলাদেশের কোন নদীর উৎপত্তি হয়েছে?

- ① মনু ② কর্ণফুলী
③ কনজোয়া ④ সাবু

১২২. 'ম্যাকমাহোন লাইন' কোন দুটি দেশের সীমানা নির্ধারণকারী লাইন?

- ① চীন ও রাশিয়া ② চীন ও ভারত
③ ভারত ও পাকিস্তান ④ পাকিস্তান ও আফগানিস্তান

১২৩. পৃথিবীকে উত্তর দক্ষিণে বিভক্ত করেছে—

- ① অক্ষরেখা ② নিরক্ষরেখা
③ পূর্ব প্রাথমিকরেখা ④ পশ্চিম প্রাথমিক রেখা

১২৪. সাতা গঠিত মালদ্বীপ কোনটি?

- ① তিব্বত ② দাক্ষিণাত্য
③ ফিলিপাইনে ④ আরব

১২৫. কর্ণফুলী পেপার মিল কোথায় অবস্থিত?

- ① মংলা ② চট্টগ্রাম
③ সিলেট ④ কুমিল্লা

১২৬. রেলের ট্রিপার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়?

- ① শিমুল ② গর্জন
③ কদম ④ গুণ্ডা

১২৭. IUCN-এর কাজ হলো বিশ্বব্যাপী—

- ① প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা
② মানবাধিকার সংরক্ষণ করা
③ পানি সংরক্ষণ করা
④ আন্তর্জাতিক সন্ত্রাস দমন করা

১২৮. বায়ুমন্ডলের ওজোন छর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ?

- ① কার্বন ডাই অক্সাইড ② জলীয় বাষ্প
③ ক্লোরোফ্লোরো কার্বন ④ নাইট্রিক অক্সাইড

১২৯. কোনটি ঘূর্ণিঝড়ের স্থানীয় সচর সংকেত?

- ① ২ নং সংকেত ② ৩ নং সংকেত
③ ৪ নং সংকেত ④ ১ নং সংকেত

১৩০. বৈদিক উচ্চতার ঋকিতে বন্ধ্যার বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ① প্রথম ② দ্বিতীয়
③ তৃতীয় ④ চতুর্থ

১৩১. উচ্চ পর্বতের চূড়ায় উঠলে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে;

কারণ উচ্চ পর্বত চূড়ায়—

- ① অক্সিজেন কম ② ঠান্ডা বেশি
③ বায়ুর চাপ বেশি ④ বায়ুর চাপ কম

১৩২. কোন মৌলিক অধাতু সাধারণত তাপমাত্রায় তরল থাকে?

- ① ব্রোমিন ② পারদ
③ অয়োডিন ④ জেনন

১৩৩. পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?

- ① আইনস্টাইন ② ওপেন হেইমার
③ অটোহ্যান ④ রোজেনবার্গ

১৩৪. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা যায়?

- ① প্রতিফলন ② প্রতিধ্বনি
③ প্রতিসরণ ④ প্রতিসরাঙ্ক

১৩৫. দু-প্ৰধান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর?

- ① লাল ② সবুজ
③ নীল ④ বেগুনি

১৩৬. RNA—

- ① Rybo Nucleic Acid ② Ribo Nucleic Acid
③ Rubo Nitric Acid ④ Ribo Netric Acid

১৩৭. বিশ্বের প্রথম টেস্টটিউব বেবির নাম কি?

- ① লুসি ব্রাউন ② লুসিয়া ব্রাউন
③ লুইস ব্রাউন ④ লুকা ব্রাউন

১৩৮. তামাকের মোজাইক ভাইরাস আবিষ্কারের জন্য নোবেল পুরস্কার লাভ করেন—

- ① স্ট্যানলি ② রোনাল্ড স্মিথ
③ লুই পাস্তুর ④ রবার্ট হুক

১৩৯. অনুজীৱের মাধ্যমে প্রজনন হয় কোন উদ্ভিদে?

- ① পাট ② ফার্ন
③ গম ④ সপ্তর্ষা

১৪০. উদ্ভিদের যুগ্ম পুষ্টি উপাদান কয়টি?

- ① ১২টি ② ১০টি
③ ৮টি ④ ১৬টি

১৪১. ট্রান্সজিস্টারে সেমি-কন্ডাক্টর হিসেবে ব্যবহৃত হয়—

- ① আর্সেনিক ② টাংস্টেন
③ জার্মেনিয়াম ④ ম্যাঙ্গানিজ

১৪২. উত্তর পোলার্বে সাইক্লোনের বাহু কোন দিকে প্রবাহিত হয়?

- ① সরল রেখার উপর দিকে
② সরল রেখার দক্ষিণ দিকে
③ ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘূর্ণায়মান গতিতে
④ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে

১৪৩. যে সকল প্রাণী মানবদেহে রোগ জীবাণু বহন করে তাকে কি বলে?

- ① ভাইরাস ② এজেন্ট
③ ফোন্ট ④ ভেক্টর

১৪৪. H1N1 ভাইরাস কোন রোগের?

- ① বার্ভু ② সোয়াইন ফ্লু
③ ইকোলা ④ নিপা

১৪৫. যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয়—

- ① চন্দ্রগ্রহণ ② সূর্যগ্রহণ
③ আঘাবাদ্যা ④ পূর্ণিমা

১৪৬. নিচের কোনটি একটি অপারেটিং সিস্টেম?

- ① Unix ② Oracle
③ Excel ④ PowerPoint

১৪৭. অদৃশ্য শক্তি কোনটি?

- ① কী-বোর্ড ② সফটওয়্যার
③ হার্ডওয়্যার ④ কোনটিই নয়

১৪৮. IPV6 address কত বিটের?

- ① 32 bits ② 128 bits
③ 64 bits ④ None of these above

১৪৯. ব্যাংকিং শিল্পে কোন ধরনের ক্যানার ব্যবহৃত হয়?

- ① ওসিআর (OCR) ② ওএমআর (OMR)
③ এমআইপিআর (MICR) ④ ক্যাট (CAT)

১৫০. কোন ই-মেইলে 'CC' এর অর্থ কি?

- Ⓐ Close Circuit Ⓑ Carbon Copy
Ⓒ Close Contact Ⓓ Contact Center

১৫১. কোনটি peripheral device নয়?

- Ⓐ Motherboard Ⓑ Scanner
Ⓒ Monitor Ⓓ None

১৫২. হাউথ নিম্নের কোন প্রযুক্তি বা টেকনোলজির সাহায্যে কাজ করে?

- Ⓐ ম্যাগনেটিক Ⓑ অপটিক্যাল
Ⓒ রেডিও Ⓓ পেন্সিল

১৫৩. কম্পিউটারে ফাইল ফরম্যাট কোন ধরনের ফাইলের সাথে সম্পৃক্ত?

- Ⓐ Video Ⓑ Sound
Ⓒ Image Ⓓ Document

১৫৪. http-এ সর্বাধিক রূপটি কি বুঝায়?

- Ⓐ Hyper Text Transfer Protocol
Ⓑ High Task Termination Procedure
Ⓒ Harvard Teletex Proof
Ⓓ Times Technical Professionals

১৫৫. নিম্নের কোনটি একটি ইনপুট ডিভাইস?

- Ⓐ সি আর টি মনিটর Ⓑ লিপিকার
Ⓒ প্রিন্টার Ⓓ কী-বোর্ড

১৫৬. কম্পিউটার একটি—

- Ⓐ হিসাবযন্ত্র Ⓑ সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র
Ⓒ সমস্যা সমাধানের যন্ত্র Ⓓ হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র

১৫৭. IC উদ্ভাবন করেন—

- Ⓐ জে. এস কিলবি Ⓑ রবার্ট হক
Ⓒ আবারকাস Ⓓ জন ওয়াটসন

১৫৮. অনুশীলন শক্তি কোনটি?

- Ⓐ কী-বোর্ড Ⓑ সফটওয়্যার
Ⓒ হার্ডওয়্যার Ⓓ কোনটিই নয়

১৫৯. মোবাইল কোন আবিষ্কার হয়ে কত সালে?

- Ⓐ ১৯৭২ সালে Ⓑ ১৯৭৩ সালে
Ⓒ ১৯৭৪ সালে Ⓓ ১৯৭৫ সালে

১৬০. Trojan Horse হচ্ছে—

- Ⓐ একটি অপারেটিং সিস্টেম Ⓑ একটি ভাইরাস
Ⓒ একটি ওয়ার্ড ফাইল Ⓓ জে ড্রাইভ প্রোগ্রাম

১৬১. পরপর দুটি পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন যাদের বর্গের পার্থক্য ৫৩।

- Ⓐ ২৫, ২৬ Ⓑ ২৬, ২৭
Ⓒ ২৭, ২৮ Ⓓ ২৮, ২৯

১৬২. গ সা ও নির্ণয় করুন : $3(x+y)^2, 6(x+y)^2, 9(x^2-y^2)$

- Ⓐ $x+y$ Ⓑ $x-y$
Ⓒ $3(x+y)$ Ⓓ $3(x-y)$

১৬৩. একটি আয়তকার প্রটের গ্রহ ৩০% ও দৈর্ঘ্য ১০% ক্রাস পায়। নতুন প্রটের আয়তন পুরানো প্রটের শতকরা কত?

- Ⓐ ৬০% Ⓑ ৩৭%
Ⓒ ৫৭% Ⓓ ৬০%

১৬৪. একটি ছাত্রাবাসে ৩০০ ছাত্রের ১৫ দিনের খাবার ছিল। নতুন কিছু জরুরি হওয়ায় ২য় বলে ঐ খাদ্যে তাদের ১০ দিন চলে। নতুন কত জন জরুরি হয়েছে?

- Ⓐ ১০০ Ⓑ ১২৫
Ⓒ ১৫০ Ⓓ ১৭৫

১৬৫. দুইদর মাসিক আর ও বারের অনুপাত ১১ : ১০ এবং তার মাসিক

সংগ্রহ ১,০০০ টাকা হলে তার মাসিক আর কত?

- Ⓐ ১২,০০০ টাকা Ⓑ ১০,০০০ টাকা
Ⓒ ১১,৫০০ টাকা Ⓓ ১১,০০০ টাকা

১৬৬. একটি জিনিস ৬০.০০ টাকার বিক্রয় করায় ২০% লাভ হলো, এর ক্রয়মূল্য কত?

- Ⓐ ৪০ টাকা Ⓑ ৫০ টাকা
Ⓒ ৭২ টাকা Ⓓ ৮০ টাকা

১৬৭. যদি $a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$ হয় তবে, $a - \frac{1}{a}$ এর মান কত?

- Ⓐ ± 9 Ⓑ ± 7
Ⓒ ± 5 Ⓓ ± 3

১৬৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের বিত্তপ অপেক্ষা ১০ মিটার বেশি। এর ক্ষেত্রফল ৬০০ বর্গ মিটার হলে দৈর্ঘ্য কত?

- Ⓐ ২০ মিটার Ⓑ ২৫ মিটার
Ⓒ ৩০ মিটার Ⓓ ৩৫ মিটার

১৬৯. $\left(\frac{x^p}{x_0}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{x^q}{x_0}\right)^{q+r} \cdot \left(\frac{x^r}{x_0}\right)^{r+p} = k$

- Ⓐ x^{p+q+r} Ⓑ $\frac{1}{x^{p+q+r}}$
Ⓒ ০ Ⓓ ১

১৭০. $9 + 7 + 5 + \dots$ ধারাটির n সংখ্যক পদের যোগফল - ১৪৪ হলে, $n =$ কত?

- Ⓐ ১৬ Ⓑ ১২
Ⓒ ১৪ Ⓓ ১৪

১৭১. একই চাপের উপর দর্শনমান কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাণ ১১০° হলে পরিবর্তিত কোণের পরিমাণ হবে—

- Ⓐ ৫৫° Ⓑ ৬৪°
Ⓒ ৬০° Ⓓ ২২০°

১৭২. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহু অপর একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান হলে, বর্গক্ষেত্র দুটির কর্ণের অনুপাত কত?

- Ⓐ ১ : ২ Ⓑ ২ : ১
Ⓒ ৫ : ২ Ⓓ ৪ : ১

১৭৩. দুটি R ও দুটি A কে একসঙ্গে রেখে ARRANGE শব্দটি কতভাবে সাজানো যায়?

- Ⓐ ৩৬০ Ⓑ ১২০
Ⓒ ৯৫ Ⓓ ৭৫

১৭৪. $[x \in N : x < 19]$ এবং $x, 3$ এর গুণিতক]

- Ⓐ ৫ Ⓑ ৭
Ⓒ ১৩ Ⓓ ৬

১৭৫. যদি ৭, ১৩, ১৬, ২০, ১১, ও y এর গাণিতিক গড় ১৭ হয়, তবে y এর মান কত?

- Ⓐ ১৫ Ⓑ ৩০
Ⓒ ৩৫ Ⓓ ১৭

১৭৬. Income : Expenditure :: —, —

- Ⓐ Restriction : Constriction
Ⓑ Production : Consumption
Ⓒ Savings : Investment
Ⓓ Budget : Surplus

১৭৭. শিক্ষা ক্ষিতির ক্ষেত্রে — মায়িত্ব বেশি।

- ৩৩ সরকারের
 ৩৪ শিক্তিতদের
 ৩৫ ধনীদেব
 ৩৬ বিদেদিতদের

১৭৮. শেবাল ৪ সাগর ৪৪ তৃণ ৪ ?

- ৩৭ পাযাড়
 ৩৮ নদী
 ৩৯ বন
 ৪০ তীর

১৭৯. Father reads newspaper daily in the morning, because—

- ৩৩ It is an old habit
 ৩৪ It is natural for educated men
 ৩৫ He is interested in advertisements
 ৩৬ He wants to know fresh news

১৮০. কোন কুসলে ৫০ জন ছাত্রের মধ্যে ৩৬ জন পান, ১৮ জন কবিতা পছন্দ করে ও ১০ জন কোনটিই পছন্দ করে না। কতজন দুটোই পছন্দ করে?

- ৩৭ ১০ জন
 ৩৮ ১১ জন
 ৩৯ ১৩ জন
 ৪০ ১৪ জন

১৮১. ৮ ১১ ১৭ ২৯ ৫৩..... পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ৩৩ ১০১
 ৩৪ ১০২
 ৩৫ ৭৫
 ৩৬ ৫৯

১৮২. শিক্ষাই জাতির মেরুদণ্ড কেননা —

- ৩৭ শিক্ষা মানুষকে প্রতিষ্ঠিত করে।
 ৩৮ শিক্ষা জাতিকে স্বাধীনতা দেয়।
 ৩৯ শিক্ষা দেশকে বিনির্ভর করে।
 ৪০ শিক্ষা জাতিকে উন্নত করে।

১৮৩. A person who writes about his own life writes—

- ৩৩ A diary
 ৩৪ A biography
 ৩৫ An autobiography
 ৩৬ A chronicle


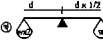
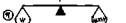
১৮৪. Identify the correct spelling—

- ৩৭ enthusiastic
 ৩৮ enthousiastic
 ৩৯ enthousiastic
 ৪০ enthausiastic

১৮৫. মাছ কাটার জন্য সবচেয়ে উপযোগী যন্ত্র কোনটি?

- ৩৩ দা
 ৩৪ ছুরি
 ৩৫ বাটি
 ৩৬ কাণ্ড


১৮৬. Which seesaw is in equilibrium?

- ৩৭ 
 ৩৮ 
 ৩৯ 
 ৪০ কোনটিই নয়

১৮৭. Which doesn't match to others?

- ৩৩ 
 ৩৪ 
 ৩৫ 
 ৩৬ 

১৮৮. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?

- ৩৭ 
 ৩৮ ৮টি
 ৩৯ ১০টি
 ৪০ ১২টি

১৮৯. What number should fit for B?



- ৩৩ 23
 ৩৪ 25
 ৩৫ 24
 ৩৬ 27

১৯০. Which of the following is the next number in the series?

- ৩৭ $\frac{3}{4}$, 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$,
 ৩৮ 5
 ৩৯ $3\frac{1}{2}$
 ৪০ 6
 ৪১ $6\frac{1}{2}$

১৯১. কোন বিষয়কে বাস্তবিকভাবে বুঝার সামর্থ্যকে কোন ধরনের মূল্যবোধ বলে?

- ৩৩ নৈতিক মূল্যবোধ
 ৩৪ সামাজিক মূল্যবোধ
 ৩৫ নৃত্তিবৃত্তিক মূল্যবোধ
 ৩৬ আর্থিক মূল্যবোধ

১৯২. সুশাসনের ধাক্কা দিও উত্তর হয় কত খ্রিস্টাব্দে?

- ৩৭ ১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দে
 ৩৮ ১৯৮৯ খ্রিস্টাব্দে
 ৩৯ ১৯৯০ খ্রিস্টাব্দে
 ৪০ ১৯৯৯ খ্রিস্টাব্দে

১৯৩. জনশাসন, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হল—

- ৩৩ সুশাসন
 ৩৪ রাজনৈতিক দল
 ৩৫ সুশীল সমাজ
 ৩৬ বিচার বিভাগ

১৯৪. বাংলাদেশে চরম অবসর ঘটেছে—

- ৩৭ সামাজিক মূল্যবোধ
 ৩৮ ধর্মীয় মূল্যবোধ
 ৩৯ নৈতিক মূল্যবোধ
 ৪০ আধুনিক মূল্যবোধ

১৯৫. নেতৃত্বের প্রতি রাষ্ট্রের নাগরিকদের আস্থা নিচের কোনটিকে বোঝায়?

- ৩৩ কঠোর নেতৃত্ব
 ৩৪ দুর্বল নেতৃত্ব
 ৩৫ বৈধ নেতৃত্ব
 ৩৬ অবৈধ নেতৃত্ব

১৯৬. সামাজিক, রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক অগ্রগতির বিষয়গুলো কিসের উপর নির্ভরশীল?

- ৩৭ রাষ্ট্রের স্বাধীনতা
 ৩৮ সরকারের সদিচ্ছা
 ৩৯ আইনের শাসন
 ৪০ সমাজের ব্যাপক সম্মতি

১৯৭. কোনটি ব্যক্তি সুশাসন কখনোই প্রতিষ্ঠা সত্ত্ব নয়?

- ৩৩ রাজনৈতিক দল
 ৩৪ নৈতিক শিক্ষা
 ৩৫ আইনের শাসন
 ৩৬ বিচার বিভাগ

১৯৮. কোনটি ছাড়া জনশাসনের মৌলিক অধিকার ও বাক-স্বাধীনতা রক্ষা পায়না?

- ৩৭ গণতন্ত্র
 ৩৮ সুশাসন
 ৩৯ সংবিধান
 ৪০ স্বাধীন বিচার বিভাগ

১৯৯. রাষ্ট্রের সুশাসিত টেকসই উন্নয়নের জন্য দরকার—

- ৩৩ নৈতিকতা
 ৩৪ মূল্যবোধ
 ৩৫ সুশাসন
 ৩৬ সবগুলোই

২০০. নাগরিক কর্তব্য পালনের শিক্ষা দিয়ে সুশাসনকে দৃঢ়পাতি করে?

- ৩৭ মূল্যবোধ শিক্ষা
 ৩৮ আইনের শাসন
 ৩৯ প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা
 ৪০ পারিবারিক শিক্ষা

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২৬

১	খ	৪১	ঘ	৮১	ঘ	১২১	গ	১৬১	ব
২	ক	৪২	গ	৮২	গ	১২২	ঘ	১৬২	গ
৩	খ	৪৩	ঘ	৮৩	ঘ	১২৩	খ	১৬৩	ক
৪	ঘ	৪৪	খ	৮৪	ঘ	১২৪	খ	১৬৪	গ
৫	খ	৪৫	খ	৮৫	খ	১২৫	খ	১৬৫	গ
৬	ক	৪৬	ব	৮৬	খ	১২৬	খ	১৬৬	খ
৭	গ	৪৭	ক	৮৭	গ	১২৭	ক	১৬৭	খ
৮	গ	৪৮	গ	৮৮	ক	১২৮	গ	১৬৮	গ
৯	খ	৪৯	ক	৮৯	খ	১২৯	খ	১৬৯	ঘ
১০	ব	৫০	ক	৯০	ঘ	১৩০	ক	১৭০	ঘ
১১	গ	৫১	ঘ	৯১	খ	১৩১	ক	১৭১	ক
১২	গ	৫২	ক	৯২	খ	১৩২	ক	১৭২	ঘ
১৩	খ	৫৩	ঘ	৯৩	গ	১৩৩	ক	১৭৩	খ
১৪	ঘ	৫৪	খ	৯৪	খ	১৩৪	খ	১৭৪	খ
১৫	খ	৫৫	খ	৯৫	ঘ	১৩৫	ঘ	১৭৫	গ
১৬	খ	৫৬	ক	৯৬	ক	১৩৬	খ	১৭৬	ব
১৭	খ	৫৭	খ	৯৭	খ	১৩৭	গ	১৭৭	ক
১৮	গ	৫৮	ক	৯৮	ক	১৩৮	ক	১৭৮	গ
১৯	গ	৫৯	খ	৯৯	গ	১৩৯	খ	১৭৯	ঘ
২০	খ	৬০	ঘ	১০০	ক	১৪০	খ	১৮০	খ
২১	ঘ	৬১	ঘ	১০১	খ	১৪১	গ	১৮১	ক
২২	গ	৬২	ক	১০২	খ	১৪২	ঘ	১৮২	ঘ
২৩	খ	৬৩	খ	১০৩	গ	১৪৩	ঘ	১৮৩	গ
২৪	গ	৬৪	গ	১০৪	খ	১৪৪	খ	১৮৪	ক
২৫	ঘ	৬৫	ঘ	১০৫	খ	১৪৫	খ	১৮৫	গ
২৬	ক	৬৬	খ	১০৬	ক	১৪৬	ক	১৮৬	ক
২৭	গ	৬৭	ঘ	১০৭	খ	১৪৭	খ	১৮৭	গ
২৮	ক	৬৮	গ	১০৮	খ	১৪৮	খ	১৮৮	গ
২৯	ঘ	৬৯	ঘ	১০৯	ঘ	১৪৯	গ	১৮৯	গ
৩০	ক	৭০	ক	১১০	গ	১৫০	খ	১৯০	ঘ
৩১	গ	৭১	খ	১১১	ক	১৫১	ক	১৯১	গ
৩২	খ	৭২	গ	১১২	ক	১৫২	গ	১৯২	খ
৩৩	খ	৭৩	গ	১১৩	ক	১৫৩	খ	১৯৩	ক
৩৪	খ	৭৪	গ	১১৪	খ	১৫৪	ক	১৯৪	ক
৩৫	ক	৭৫	ক	১১৫	খ	১৫৫	ঘ	১৯৫	গ
৩৬	খ	৭৬	গ	১১৬	গ	১৫৬	ক	১৯৬	ঘ
৩৭	খ	৭৭	গ	১১৭	ক	১৫৭	ক	১৯৭	গ
৩৮	ঘ	৭৮	খ	১১৮	ক	১৫৮	খ	১৯৮	গ
৩৯	গ	৭৯	ক	১১৯	গ	১৫৯	খ	১৯৯	ঘ
৪০	ঘ	৮০	গ	১২০	ক	১৬০	খ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ২৭

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. মেনা কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?
 - ক) সৌদি আরব
 - খ) কুয়েত
 - গ) মিশর
 - ঘ) ইরাক
২. 'আল-ছুরা' নামের আরবি টিভি চ্যানেলটি—
 - ক) ফিলিস্তিনের
 - খ) কাতারের
 - গ) যুক্তরাষ্ট্রের
 - ঘ) ওমানের
৩. নেপালে সংসদীয় গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
 - ক) ১৯৯০ সালে
 - খ) ২০০৮ সালে
 - গ) ২০০৭ সালে
 - ঘ) ১৯৯৯ সালে
৪. তুরস্কের বন্দরনগরী কোনটি?
 - ক) বুসান
 - খ) আলেকজান্দ্রিয়া
 - গ) ইস্তানবুল
 - ঘ) অসাকা
৫. ক্যাম্ব ডেভিড মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন অঞ্চলগুলো অবস্থিত?
 - ক) মেরিয়ান্ড
 - খ) ভার্জিনিয়া
 - গ) কেন্টাকি
 - ঘ) ওহাইও
৬. অসলো শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 - ক) ১৯৭৫ সালে
 - খ) ১৯৯১ সালে
 - গ) ১৯৯৩ সালে
 - ঘ) ১৯৯৭ সালে
৭. 'উই ব্রিডার' চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—
 - ক) ১৯৯৮ সালে
 - খ) ১৯৯৯ সালে
 - গ) ২০০০ সালে
 - ঘ) ২০০১ সালে
৮. 'ম্যাসট্রিট' কোষায় অবস্থিত?
 - ক) নেদারল্যান্ড
 - খ) জার্মানি
 - গ) ফ্রান্স
 - ঘ) ইংল্যান্ড
৯. ২০১৪ সালের রবার্ট এক কেনেডি হিউম্যান রাইটস অ্যাওয়ার্ড লাভ করেন—
 - ক) ড. নিজামুর রহমান
 - খ) আদিলুর রহমান খান
 - গ) সায়মা ওয়াজেদ
 - ঘ) নাফিস বিন আফস
১০. নারী শিক্ষার উন্নয়নে বিশেষ অবদান রাখার স্বীকৃতি হিসেবে ইউনেস্কোর বিশেষ 'স্মারক' 'শক্তিবন্ধ' লাভ করেন—
 - ক) প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা
 - খ) ড. মুহাম্মদ ইউনুস
 - গ) সায়মা হোসেন পুতুল
 - ঘ) তারানা হালিম
১১. ঢাকার BIMSTEC এর দ্বিতীয় সচিবালয় উদ্বোধন করা হয়?
 - ক) ১৩ মার্চ, ২০১৪
 - খ) ১৩ এপ্রিল, ২০১৪
 - গ) ১৩ মে, ২০১৪
 - ঘ) ১৩ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
১২. আন্তর্জাতিক লেনদেন নিষ্পত্তিকারী সংস্থা 'এশিয়ান ফ্রিয়ারিং ইউনিয়নের' (ACU) বর্তমান সভাপতি?
 - ক) বাংলাদেশ ব্যাংক
 - খ) রিজার্ভ ব্যাংক অব ইন্ডিয়া
 - গ) ব্যাংক অব পাকিস্তান
 - ঘ) ব্যাংক অফ গার্মানি
১৩. গ্রীনিপিসের সদর দপ্তর কোথায়?
 - ক) আমস্টারডাম
 - খ) হেগ
 - গ) প্যারিস
 - ঘ) জেনেভা
১৪. গ্রীনিপিসের নির্বাহী পরিচালক কে?
 - ক) কুনি নাইডু
 - খ) আনা টনি
 - গ) পেপ ব্লাটার
 - ঘ) ককি আনান

১৫. 'Water Aid' কত সালে গঠিত হয়?
 - ক) ১৯৭৫ সালে
 - খ) ১৯৮০ সালে
 - গ) ১৯৮১ সালে
 - ঘ) ১৯৮৪ সালে
১৬. 'Aurhus Convention' কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?
 - ক) ১৯৯২ সালে
 - খ) ১৯৯৫ সালে
 - গ) ১৯৯৮ সালে
 - ঘ) ১৯৯৯ সালে
১৭. কত সালে দক্ষিণ এশিয়ায় দারি প্রকল্পের জন্য একটি সার্ক কমিশন গঠন করা হয়েছিল?
 - ক) ১৯৯০ সাল
 - খ) ১৯৯১ সাল
 - গ) ১৯৯৩ সাল
 - ঘ) ১৯৯৪ সাল
১৮. বেনেলক্স (Benelux) কত সালে গঠিত হয়েছিল?
 - ক) ১৯৪৮ সালে
 - খ) ১৯৫০ সালে
 - গ) ১৯৫১ সালে
 - ঘ) ১৯৫২ সালে
১৯. নিম্নের কোনটি অর্থনৈতিক জোট নয়?
 - ক) NAFTA
 - খ) OPEC
 - গ) SAFTA
 - ঘ) NATO
২০. ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক (IDB) কত সালে স্থাপিত হয়?
 - ক) ১৯৭০ সালে
 - খ) ১৯৫৪ সালে
 - গ) ১৯৭৫ সালে
 - ঘ) ১৯৭৮ সালে
২১. ১৯৪৭ সালের ১৪ আগস্ট পাকিস্তান রাষ্ট্রের জন্ম হয়—
 - ক) নাহের প্রজাবের ভিত্তিতে
 - খ) বিদ্রোহী তত্ত্বের ভিত্তিতে
 - গ) ছয়দফার ভিত্তিকে
 - ঘ) ভাগ কর, শাসন কর নীতির ভিত্তিতে
২২. ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি তারিখে পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
 - ক) লিয়াকত আলী খান
 - খ) বাজা নাজিমুদ্দিন
 - গ) নুরুল আমিন
 - ঘ) ইয়াহিয়া খান
২৩. শহীদ শামসুজ্জোহা ছিলেন একজন—
 - ক) চিত্রকর
 - খ) সঙ্গীত শিল্পী
 - গ) শিক্ষক
 - ঘ) ভাষাবিদ
২৪. উপসাগরীয় দেশগুলোর মধ্যে কোন দেশ বাংলাদেশকে সর্বপ্রথম স্বীকৃতি দেয়?
 - ক) সংযুক্ত আরব আমিরাত
 - খ) কাতার
 - গ) কুয়েত
 - ঘ) আবুধাবী
২৫. 'বিধবা বিবাহ আইন' পাস হয় কত সালে?
 - ক) ১৮২৯ সালে
 - খ) ১৮৫৬ সালে
 - গ) ১৮৭২ সালে
 - ঘ) ১৮৭৬ সালে
২৬. মতিঝিল জাতিক চলচ্চিত্র 'পেরিশা' এর পরিচালক কে?
 - ক) শহীদুল ইসলাম
 - খ) তারেক মাসুদ
 - গ) অনবীর মোকাম্মেল
 - ঘ) নাসিরউদ্দিন ইউসুফ
২৭. রোগা আমন কাটা হয়?
 - ক) চৈত্র-বৈশাখ মাসে
 - খ) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে
 - গ) অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে
 - ঘ) পৌষ-মাঘ মাসে
২৮. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে সবচেয়ে বেশি খাল গাছ আছে?
 - ক) চট্টগ্রাম
 - খ) সুন্দরবন
 - গ) ভাওয়াল
 - ঘ) সিলেট
২৯. বৈদ্যুতিক তারের খুঁটি তৈরিতে সাধারণত কোন গাছ ব্যবহৃত হয়?
 - ক) সেপেন
 - খ) শাল
 - গ) গর্জন
 - ঘ) হাতিম

৫৯. নিচের কোটি পরাশ্রয়ী বর্ণ?

- ৩২ ৩৩
৩৪ ৩৫

৬০. খিলে কোন ধরনের শব্দ?

- ৩৬ ৩৭
৩৮ ৩৯

৬১. অনুমানিকা ক্রিয়া দ্বারা গঠিত বাক্যে কয় প্রকার কর্তা দেখা যায়?

- ৪০ ৪১
৪২ ৪৩

৬২. শুদ্ধ বাক্যটি নির্দেশ করুন।

- ৪৪ ৪৫
৪৬ ৪৭

৬৩. 'জ্যোতির্বিদ্য' এর প্রভাব—

- ৪৮ ৪৯
৫০ ৫১

৬৪. উদ্ভব এর সন্ধি বিচ্ছেদ—

- ৫২ ৫৩
৫৪ ৫৫

৬৫. 'অহিনকুল (অহি ও নকুল) কোন সমাস?

- ৫৬ ৫৭
৫৮ ৫৯

৬৬. বাংলা অনুবাদ কাব্যের সূচনা কোন যুগে হয়?

- ৬০ ৬১
৬২ ৬৩

৬৭. মদনাম চরুবলী রচিত কাব্য কোনটি?

- ৬৪ ৬৫
৬৬ ৬৭

৬৮. জয়নবের চৌতিশা কার লেখা?

- ৬৮ ৬৯
৭০ ৭১

৬৯. 'শ্রীমত মঞ্জিলের কথা' কার লেখা?

- ৭২ ৭৩
৭৪ ৭৫

৭০. বিশেষণে সবিশেষ কবিগোঁড় পারি—

- ৭৬ ৭৭
৭৮ ৭৯

৭১. 'সুখের লাগিলা এ ঘর বাঁধি' অনলে পুড়িয়া গেল'—পদটির রচয়িতা কে?

- ৮০ ৮১
৮২ ৮৩

৭২. 'ঠাণ গাঁয়ে পানি পড়ায় কি কোন কাম হয়?' শালসালু উপন্যাসে এ উক্তিটি কার?

- ৮৪ ৮৫
৮৬ ৮৭

৭৩. কোনটি সামাজিক উপন্যাস?

- ৮৮ ৮৯
৯০ ৯১

৭৪. রবীন্দ্রনাথের নিচের রচনাগুলোর মধ্যে কোনটি কাব্যছন্দ নয়?

- ৯২ ৯৩
৯৪ ৯৫

৭৫. জীবনানন্দ দাশের 'রূপসী বাংলা' কবিতার পরিচায়ক?

- ৯৬ ৯৭
৯৮ ৯৯

৭৬. 'নবান্ন' শব্দটি লিখেছেন—

- ১০০ ১০১
১০২ ১০৩

৭৭. "সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি

সারাদিন আমি যেন ভাল হয়ে চলি।" এই চরণদ্বয়ের লেখক—

- ১০৪ ১০৫
১০৬ ১০৭

৭৮. কোন দু'জন বাংলা কাব্যে প্রথম প্রচুর পরিমাণে আরবি ও ফার্সি শব্দ ব্যবহার করেন?

- ১০৮ ১০৯
১১০ ১১১
১১২ ১১৩
১১৪ ১১৫

৭৯. 'হাস্যোৎসব' গ্রন্থটির লেখক?

- ১১৬ ১১৭
১১৮ ১১৯

৮০. 'আমারই পড়ে মনে' কবিতার ব্যবহৃত পুঙ্খানুপুঙ্খ শব্দটি কিতাবে গঠিত হয়েছে?

- ১২০ ১২১
১২২ ১২৩

৮১. 'রায়বন্দিনী' কার রচনা?

- ১২৪ ১২৫
১২৬ ১২৭
১২৮ ১২৯
১৩০ ১৩১

৮২. 'লালসালু' উপন্যাসের উপজীব্য কি?

- ১৩২ ১৩৩
১৩৪ ১৩৫
১৩৬ ১৩৭
১৩৮ ১৩৯

৮৩. 'বঙ্গদর্শন' পত্রিকার প্রথম সম্পাদক কে ছিলেন?

- ১৪০ ১৪১
১৪২ ১৪৩

৮৪. কাজী নজরুল ইসলাম ও মুজাহ্দের আহমদ একত্রে সম্পাদনা করেছিলেন?

- ১৪৪ ১৪৫
১৪৬ ১৪৭
১৪৮ ১৪৯
১৫০ ১৫১

৮৫. কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত 'ধুমকেতু' কবিতার প্রথম প্রকাশিত হয়?

- ১৫২ ১৫৩
১৫৪ ১৫৫
১৫৬ ১৫৭
১৫৮ ১৫৯

৮৬. "There is some cause for concern but no need for alarm." In this sentence 'concern' is —

- ১৬০ ১৬১
১৬২ ১৬৩
১৬৪ ১৬৫
১৬৬ ১৬৭

৮৭. What part of speech is the underlined word —

- ১৬৮ ১৬৯
১৭০ ১৭১
১৭২ ১৭৩
১৭৪ ১৭৫

67. The feminine gender of the word 'horse' is —
 Ⓐ Mare Ⓑ Vixen
 Ⓒ Drone Ⓓ Ewe
68. My suggestion fell on —
 Ⓐ flat ground Ⓑ deaf ears
 Ⓒ dumb people Ⓓ trash
69. "Cut to the quick" means —
 Ⓐ to cut into two pieces
 Ⓑ to cut quickly
 Ⓒ to cut at a reasonable speed
 Ⓓ to hurt intensely
70. Does your little brother enjoy — horror films?
 Ⓐ watch Ⓑ to watch
 Ⓒ watching Ⓓ watches
71. What is the opposite gender of 'lad'?
 Ⓐ boy Ⓑ guy
 Ⓒ lady Ⓓ girl
72. Which one of the following is the singular form of the word "Alumni"?
 Ⓐ alumnus Ⓑ alumnae
 Ⓒ alumnies Ⓓ alumnaum
73. The fire — to spread at 9.30 p.m.
 Ⓐ starts Ⓑ started
 Ⓒ was started Ⓓ has started
74. Why he said so is a mystery. The underlined clause is a/an —
 Ⓐ noun clause Ⓑ adjective clause
 Ⓒ adverbial clause Ⓓ principal clause
75. Choose the correct antonym for "Slack".
 Ⓐ twisted Ⓑ taut
 Ⓒ compact Ⓓ durable
76. Choose the correct antonym for "Hoodwink".
 Ⓐ explain Ⓑ lead
 Ⓒ disregard Ⓓ disabuse
77. The verb form of the word 'poor' is —
 Ⓐ poornify Ⓑ impoverish
 Ⓒ empoor Ⓓ pooren
78. The oppositions made a strident demand for putting the bill to vote.
 Ⓐ courageous Ⓑ brave
 Ⓒ vociferous Ⓓ powerful
79. SUNDRY means :
 Ⓐ complex Ⓑ express
 Ⓒ unmatched Ⓓ various
80. He was — from his duty. (charged)
 Ⓐ mis Ⓑ dis
 Ⓒ un Ⓓ re
81. Choose the correct spelling —
 Ⓐ Bourgeois Ⓑ Boergeous
 Ⓒ Burgeois Ⓓ Bourgous
82. Choose the correct spelling —
 Ⓐ Anesthesia Ⓑ Anesthesia
 Ⓒ Anesthetia Ⓓ Anesthasia

83. He is only five. (Negative)
 Ⓐ He is not less than five
 Ⓑ He is not only five
 Ⓒ He is above not five
 Ⓓ He is not aged five
84. If he does not do, he will die. (Compound)
 Ⓐ Do and die Ⓑ Do or die
 Ⓒ He cannot do and die Ⓓ Let him do or he will die
85. Thomas Hardy is a —
 Ⓐ poet Ⓑ Critic
 Ⓒ novelist Ⓓ Scientist
86. Author of the Picture of Dorian Gray —
 Ⓐ Boris Pasternak Ⓑ Fitzgerald
 Ⓒ Aldous Huxley Ⓓ Oscar Wilde
87. Someone who writes plays is called a —
 Ⓐ play writer Ⓑ dramatizer
 Ⓒ playwright Ⓓ playwright
88. "Better to reign in Hell than to serve in Heaven"
 Who said this and where?
 Ⓐ Satan in 'Paradise Lost'
 Ⓑ Satan in 'Paradise Regained'
 Ⓒ Adam in 'Paradise Lost'
 Ⓓ Adam in 'Paradise Regained'
89. 'Macbeth' is —
 Ⓐ a play Ⓑ a novel
 Ⓒ an essay Ⓓ a poem
90. 'A Tale of a Tub' is a Satire by —
 Ⓐ Ben Jonson Ⓑ William Shakespeare
 Ⓒ Family Bronte Ⓓ Jonathan Swift
91. Who wrote the poem 'The Collar'?
 Ⓐ George Herbert Ⓑ John Donne
 Ⓒ Edmund Spenser Ⓓ Alfred Tennyson
92. In "I Wandered Lonely as a Cloud" the daffodils gave the poet.
 Ⓐ a great deal of pleasure
 Ⓑ very pleasure
 Ⓒ many pleasure
 Ⓓ much pleasure
93. 'Anna Karenina' is a novel by —
 Ⓐ John Ruskin Ⓑ Leo Tolstoy
 Ⓒ Pablo Neruda Ⓓ William Cowper
94. Who was the first husband of Helen of Troy?
 Ⓐ Paris Ⓑ Agamemnon
 Ⓒ Achilles Ⓓ Menelaus
95. 'Lorna Doone' is —
 Ⓐ a drama by Shakespeare
 Ⓑ a poem of Tennyson
 Ⓒ a novel by Blakemore
 Ⓓ an allegory by Bunyan
96. 'The Good Earth' has been written by —
 Ⓐ Virginia Wolff Ⓑ George Eliot
 Ⓒ Charles Ⓓ Pearl S. Buck
97. Who was the greatest dramatist of English Literature before Shakespeare?
 Ⓐ Ben Jonson Ⓑ Thomas Kyd
 Ⓒ Christopher Marlowe Ⓓ John Webster

১১৯. 'Of studies' is an essay by—

- (a) John Milton (b) Francis Bacon
 (c) John Dryden (d) John Wycliffe

১২০. According to the writer of 'A Mother in Manville' which of the following word best describes the character of 'Jerry'—

- (a) Brave (b) Honesty
 (c) Independence (d) Integrity

১২১. দুটি সংখ্যার যোগফল তাদের বিয়োগ ফলের তিনগুন। ছোট সংখ্যাটি ২০ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

- (a) ৫ (b) ৪০
 (c) ৬০ (d) ৪০

১২২. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৪, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেপে ১ অবশিষ্ট থাকে?

- (a) ৩১ (b) ৫৯
 (c) ৬১ (d) ১৩১

১২৩. একটি বইয়ের মূল্য ১০০ টাকা। বিক্রয়ের সুবিধার্থে এর মূল্য ১০% হ্রাস করা হল। তিন মাস পর আবার ৫% ছাড় দিয়ে বইটি বিক্রয় হল। বইটি কত টাকায় বিক্রয় করা হল?

- (a) ৮৫.৫০ টাকা (b) ৮০.৫০ টাকা
 (c) ৭৬.৫০ টাকা (d) ৭৮.৫০ টাকা

১২৪. একটি লেনািবাসে ১২০০ সৈন্যের ৩০ দিনের বাবার আছে। ১০ দিন পর আরও ৩০০ জন সৈন্য যোগ দিলে বাকী থাকে আর কত দিন চলবে?

- (a) ৩০ (b) ২০
 (c) ১৬ (d) ১৫

১২৫. ৭৫০০ টাকা ১ : ২ : ৩ : ৪ : ৫ অনুপাতে ভাগ করলে ব্যয়তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য কত হবে?

- (a) ২০০০ টাকা (b) ২৫০০ টাকা
 (c) ২৬০০ টাকা (d) ৩০০০ টাকা

১২৬. একটি ব্রহ্ম ৪৮০ টাকার বিক্রয়ে ২০ টাকা ক্ষতি হল। ক্ষতির হার কত?

- (a) ৩% (b) ৪%
 (c) ৫% (d) ৬%

১২৭. $x + y = 2$, $x^2 + y^2 = 4$ হলে $x^3 + y^3 =$ কত?

- (a) ৪ (b) ৭
 (c) ১৬ (d) ২৫

১২৮. $(x - 7)(4x - 29) = (2x - 5)(2x - 17) + 1$ হলে, x এর মান কত?

- (a) ৭ (b) ১০
 (c) -৭ (d) -৯

১২৯. $\log_{\frac{1}{x}} = -2$ হলে x এর মান—

- (a) ৩ (b) ৭
 (c) -৬ (d) ০

১৩০. একটি গণোত্তর ধারা ১ম ছয়টি পদের যোগফল তার ১ম তিনটির পদের যোগফলের নয়গুন। সাধারণ অনুপাত কত?

- (a) ২ (b) ৩
 (c) ৪ (d) ১

১৩১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের বিপরীত। প্রস্থ a হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- (a) $a\sqrt{2}$ (b) $a\sqrt{3}$
 (c) $a\sqrt{5}$ (d) $3a$

১৩২. একটি মিনারের পাদদেশ হতে ২০ মিটার দূরের একটি খাল হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ 30° হলে মিনারটির উচ্চতা কত?

- (a) $20\sqrt{3}$ মিটার (b) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ মিটার
 (c) ২০ মিটার (d) $10\sqrt{3}$ মিটার

১৩৩. একজন পরীক্ষার্থীকে ১২টি প্রশ্ন হতে ভিন্ন উত্তর করতে হবে। প্রথম ৫টির ঠিক ৪টি প্রশ্ন বাছাই করে কত প্রকারে ৬টি প্রশ্ন উত্তর করা যাবে?

- (a) ১০০ (b) ১০৫
 (c) ১২০ (d) ২২০

১৩৪. ৬টি সংখ্যার যোগফল ৫০০। এদের প্রথম ৩টি সংখ্যার গড় ৮০ এবং শেষের দুটির গড় ৫০ হলে, চতুর্থ সংখ্যাটি কত?

- (a) ৪০ (b) ৬০
 (c) ১৬০ (d) ১০০

১৩৫. একজন হাটের বাংলাদেশি পাসের সম্ভাব্যতা $\frac{2}{3}$ । বাংলা ও অন্ধ দুইটি বিষয়ে পাসের সম্ভাব্যতা $\frac{14}{45}$ এবং দুইটির যে কোন একটিতে পাসের সম্ভাব্যতা $\frac{4}{5}$ হলে, তার অন্ধ পাসের সম্ভাব্যতা কত?

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{4}{5}$
 (c) $\frac{4}{9}$ (d) $\frac{7}{9}$

১৩৬. Refrigerator is to cool as oven is to —.

- (a) Warm (b) Heat
 (c) Kitchen (d) Cook

১৩৭. A — man never stoop to meanness.

- (a) bad (b) cunning
 (c) insane (d) sensible

১৩৮. বই : অধ্যায় :: দালান :

- (a) তলা (b) কাঠামো
 (c) ইট (d) সিমেন্ট

১৩৯. Children must play games, because—

- (a) It is good pastime
 (b) Each evening is meant for outdoor games
 (c) Games provide study health to body & mind
 (d) They enjoy play in company with others

১৪০. ৯ ও ৮১ এর মধ্যে সমান্তরাল কত?

- (a) ১৭ (b) ২৭
 (c) ৩৭ (d) ৩৯

১৪১. 'গুরুজনে ভক্তি কর' কারণ—

- (a) তারা বয়সে বড়। (b) তারা জ্ঞানী ও অভিজ্ঞ।
 (c) তারা সম্মানিত হন। (d) এতে পূণ্য হয়।

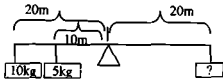
১৪২. An office or post with no work but high pay —

- (a) honorary (b) sinecure
 (c) gratis (d) ex-officio

১৪৩. বড় অঙ্কের সংখ্যা হিসাবের জন্য কোন যন্ত্রটি প্রয়োজন?

- (a) ক্যালকুলেটর (b) কলাম
 (c) কম্পিউটার (d) হিউমেন ব্রুইন

১৪৪. লিভারটি ভারসাম্য অবস্থায় রাখতে হলে প্রদত্তবোধক স্থানে কোন ভেজা ওজন স্থাপন করতে হবে?



- (a) 15 kg
 (b) 12.5 kg
 (c) 20 kg
 (d) 10.5 kg

১৪৫. Which is dissimilar to the other figures?

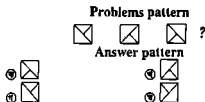
- (a)
 (b)
 (c)
 (d)

১৪৬. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?



- (a) ৮টি
 (b) ১২টি
 (c) ১০টি
 (d) ১৪টি

১৪৭. Problem pattern-এর প্রদত্তবোধক স্থানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৪৮. প্রদত্তবোধক স্থানে নিচের কোন সংখ্যাটি বসবে?



- (a) 21
 (b) 23
 (c) 22
 (d) 24

১৪৯. Which is the 10th value in the series?

- 0, 3, 7, 12, 18, 25,
 (a) 60
 (b) 62
 (c) 61
 (d) 63

১৫০. TRAIN যদি 98726 হয় তবে TARIN = কী হবে?

- (a) 97862
 (b) 69782
 (c) 97826
 (d) 97682

১৫১. পদ্মা নদীর উপনদী কোনটি?

- (a) যমুনা
 (b) কুমার
 (c) জাহ্নবি
 (d) মহানন্দা

১৫২. 'হরারে' এর পুরাতন নাম কী?

- (a) সলসবেরি
 (b) পেট্রোল
 (c) কুমোজা
 (d) রোডেসিয়া

১৫৩. জোয়ার-ভাটার প্রধান কারণ—

- (a) সূর্যের আকর্ষণ
 (b) চাঁদের আকর্ষণ
 (c) পৃথিবীর আকর্ষণ
 (d) বায়ুপ্রবাহ

১৫৪. বৃহত্তম ও পটুতম মহাসাগর—

- (a) প্রশান্ত মহাসাগর
 (b) দক্ষিণ মহাসাগর
 (c) ভারত মহাসাগর
 (d) উত্তর মহাসাগর

১৫৫. বাকপ্রায় বাধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- (a) শীতলক্ষ্যা
 (b) মেঘনা
 (c) হুগলি
 (d) তুরাগ

১৫৬. ট্রিপল সুপার ফসফেট (TSP) সার কারখানাটি কোথায়?

- (a) বোড়াশাল
 (b) উগ্রাম
 (c) আতগঞ্জ
 (d) সিলেট

১৫৭. জীব বৈজ্ঞানিক কনভেনশন চুক্তিতে কতটি দেশ স্বাক্ষর করে?

- (a) ১৭০টি
 (b) ১৭৫টি
 (c) ১৭৮টি
 (d) ১৮০টি

১৫৮. যে সর্বেচ্ছ কৃতি সীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে?

- (a) ৭৫ ডিবি
 (b) ১০৫ ডিবি
 (c) ৯০ ডিবি
 (d) ১২০ ডিবি

১৫৯. বাংলাদেশের কয়টি জেলার নলকুণের পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিক পাওয়া গেছে?

- (a) ৬৩টি জেলা
 (b) ৫৯টি জেলা
 (c) ৬১টি জেলা
 (d) ৫০টি জেলা

১৬০. ঘূর্ণিঝড়ের স্থানীয় স্থানীয় সংকেত কোনটি?

- (a) ৪ নং
 (b) ৫ নং
 (c) ৩ নং
 (d) ২ নং

১৬১. চাঁদে কোন শব্দ হলে তা শোনা যাবে না কেন?

- (a) চাঁদে কোন জীবন নাই বলে
 (b) চাঁদে কোন পানি নাই বলে
 (c) চাঁদে বায়ুমণ্ডল নাই বলে
 (d) চাঁদের মধ্যাকর্ষণ বলের তুলনায় পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের তুলনায় অল্প

১৬২. গীট করলার বৈশিষ্ট্য হল—

- (a) মাটির অনেক গভীরে থাকে
 (b) ভিজা ও নরম
 (c) পাহাড়ি এলাকায় পাওয়া যায়
 (d) দহন ক্ষমতা সাধারণ করলার তুলনায় অধিক

১৬৩. ডিজিটাল টেলিকমিউনিকেশনের প্রধান বৈশিষ্ট্য—

- (a) ডিজিটাল সিগন্যালের ব্যক্তি প্রেরণ
 (b) বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা
 (c) অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার
 (d) নতুন ধরনের মাল্টিমিডিয়া

১৬৪. আবহাওয়ার ৯০% অনিশ্চয়তা মানে কি?

- (a) বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা ৯০%
 (b) ১০০ ভাগ বাতাসে ৯০ ভাগ জলীয় বাষ্প
 (c) বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পূর্ণ অবস্থায় ৯০%
 (d) বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃষ্টিপাতের সময়ের ৯০%

১৬৫. পানির ছোট্ট ফোঁটা পানির যে ক্ষেত্রের জন্য গোলাকৃতি হয়—

- (a) সান্দ্রতা
 (b) প্রবলতা
 (c) স্থিতিশীলতা
 (d) পৃষ্ঠটান

১৬৬. কোনটি সংক্রামক রোগ—

- (a) ডায়াবেটিস
 (b) ক্যান্সার
 (c) কুষ্ঠ
 (d) জন্ডিস

১৬৭. ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী?

- (a) লিউয়েন হুক
 (b) রবার্ট হুক
 (c) জোনাথান সাভ
 (d) লুই পাস্তুর

১৬৮. বাসমতী আছে কোন গাছের?

- (a) গরান
 (b) গজার
 (c) কোয়া
 (d) নারিকেল

১৬৯. কোনটি অংশক উদ্ভিদ?

- (ক) তামাক (খ) শসা
 (গ) ফার্ন (ঘ) সরিষা

১৭০. বংশগতি বিজ্ঞানের জনক কে?

- (ক) থিওফ্রাস্টাস (খ) এরিস্টটল
 (গ) জোহান মেন্ডেল (ঘ) হিপোক্রেটিস

১৭১. কোনটি বিবর্ক ও সুইচ হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- (ক) ডায়োড (খ) p-n জংশন
 (গ) ট্রানজিস্টর (ঘ) ক্যাপাসিটর

১৭২. কোনটি সূর্য আলোরগুণি?

- (ক) লিপারি (খ) ভিসুভিয়াস
 (গ) স্ট্রবলি (ঘ) কুন্ডিয়ায়া

১৭৩. কিতাকুমির কারণে নিচের কোন রোগটি হতে পারে?

- (ক) যক্ষ্মা (খ) ডিসসেরিয়া
 (গ) নিউমোনিয়া (ঘ) জন্ডিস

১৭৪. মানুষের মস্তিষ্কের ওজন ধার—

- (ক) ১.৪৬ কেজি (খ) ১.৩৬ কেজি
 (গ) ১.২৫ কেজি (ঘ) ১.২৬ কেজি

১৭৫. চন্দ্রগ্রহণ ঘটে—

- (ক) নতুন চাঁদ উঠলে (খ) পূর্ণিমায়
 (গ) অমাবস্যা (ঘ) অষ্টমীতে

১৭৬. HTML এর পূর্ণরূপ কী?

- (ক) Hyper Text Markup Language
 (খ) High Text Markup Language
 (গ) High Text Message Link
 (ঘ) Hyper Text Message Link

১৭৭. CRT, LED এবং LCD হচ্ছে—

- (ক) কীবোর্ড (খ) ইনপুট ডিভাইস
 (গ) বিভিন্ন ধরনের মনিটর (ঘ) বিভিন্ন ধরনের মাউস

১৭৮. Yahoo প্রতিষ্ঠা করেন—

- (ক) Dennis Ritchie এবং Ken Thompson
 (খ) David Filo এবং Jerry Yang
 (গ) Vint Cerf এবং Robert Kahn
 (ঘ) Steve Case এবং Jeff Bezos

১৭৯. কম্পিউটারের আণের কাছে যেতে কোন 'কী' চাপ দিতে হয়?

- (ক) A (খ) Pgup
 (গ) Home (ঘ) F2

১৮০. পৃথিবীর গ্রন্থ ও একমাত্র কম্পিউটার জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- (ক) আটলান্টায় (খ) নিউইয়র্কে
 (গ) ইংল্যান্ডে (ঘ) রোমে

১৮১. Cell a1 থেকে a20 পর্যন্ত গড় নির্ণয়ের সূত্র হচ্ছে—

- (ক) = Average (a1:b20) (খ) = Average (a1 : b20)
 (গ) = Average (a1 * a20) (ঘ) = Average (a1 : a20)

১৮২. কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও ডাটা সংরক্ষণ করে—

- (ক) এ এল ইউ (ALU) (খ) মেমরি
 (গ) ক্যাশ মেমরি (ঘ) কন্ট্রোল ডিভাইস

১৮৩. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে—

- (ক) ওটি অংশ (খ) ৪টি অংশ
 (গ) ৫টি অংশ (ঘ) ৬টি অংশ

১৮৪. নিচের কোনটি ই-মেইল সেবা প্রদান করে না?

- (ক) Yahoo (খ) Hotmail
 (গ) AVG (ঘ) Gmail

১৮৫. অধিগতি বসে প্রথমে কোন ফোনকেন্দ্রের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হত?

- (ক) Second (খ) Third
 (গ) Forth (ঘ) Fifth

১৮৬. কম্পিউটার প্রোগ্রামে প্রসেসর যে একই ধরনের ইনস্ট্রাকশন বার বার

সম্পন্ন করে তাকে বলে—

- (ক) Branching (খ) Looping
 (গ) Circulating (ঘ) Rotating

১৮৭. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মোশাবাইটে কত বাইট?

- (ক) ১০০০ × ১০০০ (খ) ১০২৪ × ১০২৪
 (গ) ১০৩২ × ১০৩২ (ঘ) ১০০ × ১০০

১৮৮. নিচের কোনটি ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস উভয়ই?

- (ক) Modem (খ) Scanner
 (গ) Mouse (ঘ) Monitor

১৮৯. ProwerPoint file এর এক্সটেনশন হচ্ছে—

- (ক) doc (খ) dbf
 (গ) ppt (ঘ) mp3

১৯০. DHCP-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- (ক) Dynamic Host Control Protocol
 (খ) Dynamic Host Configuration Protocol
 (গ) Dynamic Hyper Control Protocol
 (ঘ) None

১৯১. ন্যায়বিচার প্রতিষ্ঠা ও সামাজিক অধিকার রক্ষার কাজ করে—

- (ক) ক্যাবলিমেটিক লিডার (খ) সুশাসন
 (গ) বিরোধী দল (ঘ) সংসদীয় গণতন্ত্র

১৯২. নীতি ও উচিতব্যবোধের জড়িত গঠিত মূল্যবোধ—

- (ক) নৈতিক মূল্যবোধ (খ) সামাজিক মূল্যবোধ
 (গ) বাহ্যিক মূল্যবোধ (ঘ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ

১৯৩. সুশাসনের ভিত্তিকে মজবুত করে কোনটি?

- (ক) আইন (খ) সাম্য
 (গ) মূল্যবোধ শিক্ষা (ঘ) সহনশীলতা

১৯৪. মানব আচরণের সাথে সম্পৃক্ত থাকা কোনটি?

- (ক) সুশাসন (খ) মূল্যবোধ
 (গ) স্বাধীনতা (ঘ) সাম্য

১৯৫. জবাখদিহিতামূলক জনপ্রশাসন জনগণের জন্য কি বরফ?

- (ক) সপক (খ) প্রতিপক
 (গ) প্রতিদ্বন্দ্বী (ঘ) হুমকি বরফ

১৯৬. দল কিতার দৌলতওয়ার সমার্থক কোনটি?

- (ক) দল সংয়ের (খ) আমলাতান্ত্রিক দীর্ঘসূত্রিতা
 (গ) দল আহলাত (ঘ) দুর্বল স্থানীয় সরকার

১৯৭. জনপ্রতিনিধি ও জনপ্রশাসনের বহুতা নিশ্চিত করার জন্য প্রচলিত

আইন প্রয়োগের চেয়ে বেশি কার্যকরী কোনটি?

- (ক) ই-গভর্নেন্স (খ) ই-গণতন্ত্র
 (গ) সংবাদ পত্রের কন্ট্রোল (ঘ) ন্যায়শাসন নিয়োগ

১৯৮. জাতির ধর্ম অনিবার্য হয়ে ওঠে কোনটির অজবো?

- (ক) নাগরিক সচেতনতা (খ) সহযোগিতা
 (গ) অর্থ (ঘ) কর্তব্যবোধের অনুপস্থিতি

১৯৯. নৈতিকতার বিধান—

- (ক) আবশ্যিক (খ) ঐচ্ছিক
 (গ) ইচ্ছা নিরপেক্ষ (ঘ) বাধ্যতামূলক

২০০. ই-গভর্নেন্স এর মাধ্যমে সুশাসন প্রতিষ্ঠার বিচার্য করে উপর নির্ভর করে?

- (ক) নাগরিক (খ) রাজনৈতিক নেতা
 (গ) বিদেশী প্রযুক্তিবিদ (ঘ) সুশীল সমাজ

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২৭

১	গ	৪১	খ	৮১	খ	১২১	খ	১৬১	গ
২	গ	৪২	গ	৮২	ক	১২২	গ	১৬২	খ
৩	খ	৪৩	গ	৮৩	খ	১২৩	ক	১৬৩	ক
৪	গ	৪৪	খ	৮৪	গ	১২৪	গ	১৬৪	গ
৫	ক	৪৫	গ	৮৫	গ	১২৫	ক	১৬৫	ঘ
৬	গ	৪৬	খ	৮৬	খ	১২৬	খ	১৬৬	খ
৭	ক	৪৭	গ	৮৭	গ	১২৭	ক	১৬৭	ক
৮	ক	৪৮	গ	৮৮	ক	১২৮	ক	১৬৮	ক
৯	খ	৪৯	খ	৮৯	ক	১২৯	ক	১৬৯	গ
১০	ক	৫০	ঘ	৯০	ঘ	১৩০	ক	১৭০	গ
১১	ঘ	৫১	ঘ	৯১	গ	১৩১	গ	১৭১	গ
১২	ক	৫২	ক	৯২	ঘ	১৩২	ঘ	১৭২	ঘ
১৩	ক	৫৩	ঘ	৯৩	ক	১৩৩	গ	১৭৩	ঘ
১৪	ক	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	গ	১৭৪	খ
১৫	গ	৫৫	গ	৯৫	ক	১৩৫	গ	১৭৫	খ
১৬	গ	৫৬	ঘ	৯৬	ক	১৩৬	ক	১৭৬	ক
১৭	খ	৫৭	ক	৯৭	ঘ	১৩৭	ঘ	১৭৭	গ
১৮	ক	৫৮	ঘ	৯৮	খ	১৩৮	ক	১৭৮	খ
১৯	ঘ	৫৯	ঘ	৯৯	গ	১৩৯	গ	১৭৯	গ
২০	গ	৬০	খ	১০০	ঘ	১৪০	খ	১৮০	ক
২১	খ	৬১	ক	১০১	খ	১৪১	খ	১৮১	ঘ
২২	খ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	খ	১৮২	খ
২৩	গ	৬৩	খ	১০৩	খ	১৪৩	গ	১৮৩	ক
২৪	গ	৬৪	খ	১০৪	ক	১৪৪	গ	১৮৪	গ
২৫	খ	৬৫	ঘ	১০৫	ঘ	১৪৫	ঘ	১৮৫	খ
২৬	ঘ	৬৬	খ	১০৬	গ	১৪৬	ঘ	১৮৬	খ
২৭	গ	৬৭	গ	১০৭	ঘ	১৪৭	ঘ	১৮৭	খ
২৮	ক	৬৮	ঘ	১০৮	গ	১৪৮	ক	১৮৮	ক
২৯	খ	৬৯	ঘ	১০৯	ক	১৪৯	ঘ	১৮৯	গ
৩০	খ	৭০	খ	১১০	ক	১৫০	খ	১৯০	খ
৩১	খ	৭১	ক	১১১	ঘ	১৫১	ঘ	১৯১	খ
৩২	ক	৭২	খ	১১২	ক	১৫২	ক	১৯২	ক
৩৩	গ	৭৩	গ	১১৩	ক	১৫৩	গ	১৯৩	গ
৩৪	ঘ	৭৪	ঘ	১১৪	খ	১৫৪	ক	১৯৪	খ
৩৫	ক	৭৫	ক	১১৫	ঘ	১৫৫	খ	১৯৫	ক
৩৬	খ	৭৬	ঘ	১১৬	গ	১৫৬	গ	১৯৬	খ
৩৭	খ	৭৭	গ	১১৭	ঘ	১৫৭	ক	১৯৭	ক
৩৮	ক	৭৮	খ	১১৮	গ	১৫৮	গ	১৯৮	ঘ
৩৯	খ	৭৯	ঘ	১১৯	খ	১৫৯	খ	১৯৯	খ

মডেল টেস্ট-২৮

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. ১ হতে ৩০ পর্যন্ত করটি মৌলিক সংখ্যা আছে?
 (a) ১১টি (b) ৮টি
 (c) ১০টি (d) ৯টি
২. একটি ব্যাগে ৭২টি সবুজ ও ১০৮টি লাল মার্বেল আছে। সমান সংখ্যক মার্বেলের প্যাকেট করা হয় যাতে প্রতি প্যাকেটে সব সবুজ অথবা লাল মার্বেল থাকে। প্রতি প্যাকেটে সর্বোচ্চ কত মার্বেল থাকতে পারে?
 (a) ৩৬ (b) ২৪
 (c) ১২ (d) ১৮
৩. একটি শেয়ারের দাম গতকাল ২০% কমেছে ও আজ তা বেড়েছে ৩০%। যেটি বৃদ্ধি বা হ্রাসের হার কত?
 (a) ১০% বৃদ্ধি (b) ৪% বৃদ্ধি
 (c) ৬% বৃদ্ধি (d) ৪% হ্রাস
৪. ৫৬ জন শ্রমিক একটি কাজ ২১ দিনে শেষ করতে পারে। ১৪ দিনে কাজটি শেষ করতে হলে নতুন কত জন শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে?
 (a) ২৪ জন (b) ২৬ জন
 (c) ২৮ জন (d) ৩০ জন
৫. ৪০ টাকা ও ৬০ টাকা কেজি দরের চাল মিশিয়ে প্রতি কেজির দাম ৪৮ টাকা করা হল। দুই প্রকার চালের অনুপাত কত?
 (a) ২ : ৩ (b) ৩ : ৫
 (c) ৩ : ২ (d) ২ : ২
৬. একটি দ্রব্য বিক্রয় করে ১০% ক্ষতি হল, বিক্রয়মূল্য ১৩৫ টাকা বেশি হলে বিক্রয়তার ২০% লাভ হত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
 (a) ৪৮০ টাকা (b) ৪৬০ টাকা
 (c) ৪৫০ টাকা (d) ৪২০ টাকা
৭. $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 3$ হলে, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ = কত?
 (a) 0 (b) 6
 (c) $6\sqrt{3}$ (d) 9
৮. একটি সংখ্যার $\frac{1}{4}$ অংশ থেকে ৫ বিয়োগ করলে তা ১০ হয় সংখ্যাটি কত?
 (a) ১৫ (b) ২৫
 (c) ৫০ (d) ৭৫
৯. If $8^{2x+3} = 2^{2x+6}$, then $x = ?$
 (a) -3 (b) -1
 (c) 0 (d) 8
১০. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 =$ কত?
 (a) $\frac{n(n+1)}{2}$ (b) $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$
 (c) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ (d) $\frac{n(n+1)}{4}$
১১. একটি যন্ত্রের একই চাপের উপর অঙ্কিত কেন্দ্রস্থ কোণ যন্ত্র কোণের কত গুণ?
 (a) অর্ধেক (b) সমান
 (c) দ্বিগুণ (d) তিন গুণ

১২. সেনা সূত্রবদ্ধতার বাহ্যসংখ্যা ৫ হলে, বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত?
 (a) 60° (b) 62°
 (c) 92° (d) 80°
১৩. ৬ জন বালক ও ৪ জন বালিকা থেকে ৫ সদস্যবিশিষ্ট কমিটি করার করটি পথ আছে যেখানে ঠিক ২ জন বালিকা হবে?
 (a) ৬০ (b) ৩০
 (c) ৯০ (d) ১২০
১৪. প্রথম ৪টি সংখ্যার গড় ৩০০ এবং ১ম ৫টি সংখ্যার গোলমূল ১৩২৯ হলে, ৫ম সংখ্যাটি কত?
 (a) ৩২৯ (b) ১২০
 (c) ১২৮ (d) ১৩২
১৫. A ও B এর একটি অঙ্ক সমাধান করতে পারার সম্ভাব্যতা যথাক্রমে $\frac{1}{3}$ এবং $\frac{1}{4}$ । তারা একত্রে অঙ্কটি সমাধানের চেষ্টা করলে অঙ্কটির সমাধান নির্ণয়ের সম্ভাব্যতা কত?
 (a) $\frac{1}{12}$ (b) $\frac{3}{4}$
 (c) $\frac{7}{12}$ (d) $\frac{5}{12}$
১৬. Bird is to Nest as Horse is to —
 (a) Ride (b) Stable
 (c) Gallop (d) Mare
১৭. Patience is — but its fruit is sweet.
 (a) bitter (b) tasteless
 (c) fragment (d) sour
১৮. Thermomètre is to Temperature as Barometre is to —
 (a) Mercury (b) Milk
 (c) Pressure (d) Time
১৯. Dhaka is famous, because—
 (a) Most of the VIPs live in it
 (b) All the amenities of life are available in it
 (c) It is the capital of Bangladesh
 (d) It is a very developed city
২০. ৮টি শার্টের বিক্রয়মূল্য ১০টি শার্টের ক্রয়মূল্যের সমান। শতকরা লাভের হার কত?
 (a) ২৫% (b) ৩০%
 (c) ৪০% (d) ৪৫%
২১. 'সবাইই আইন মেনে চলা উচিত' কারণ—
 (a) ইসলামী 'কসলফায়ার' বেড়ে যাচ্ছে।
 (b) এছাড়া সুশাসনিক হওয়া যায় না।
 (c) আইন না মানলে নৈতিক অধ্যয়ন হয়।
 (d) এটি রাষ্ট্র ও সমাজে শৃঙ্খলা আনে।
২২. 'Plagiarism' is :
 (a) the act of using someone else's ideas as one's own
 (b) the act of planning everything beforehand
 (c) the act of potery
 (d) the act of playing a musical instrument
২৩. The word 'imbibe' mean :
 (a) to learn (b) to tinge
 (c) to drink (d) to acquire
২৪. Select the correctly spelt words—
 (a) Questionere (b) Questionaire
 (c) Questionnaire (d) Questionare

২৫. নিচের কোন পরিমাপটা সঠিকভাবে চিহ্নিত করা হয়েছে?



- Ⓐ A Ⓑ B
Ⓒ C Ⓓ সবতলোই

২৬. Which is the odd one out?



২৭. ন্যূনতম কয়টি সরলরেখা দ্বারা নিচের চিত্রটি পূর্ণ করা যাবে?



- Ⓐ ১৩টি Ⓑ ১৫টি
Ⓒ ১৭টি Ⓓ ১৯টি

২৮. Problem pattern-এর প্রসারোবোধক হায়ে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?

Problems pattern



Answer pattern



২৯. প্রসারোবোধক হায়ে নিচের কোন সংখ্যাটি বসবে?



- Ⓐ 40 Ⓑ 42
Ⓒ 13 Ⓓ 58

৩০. ৮৪, ৪০, ১৮-এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- Ⓐ ১৬ Ⓑ ১২
Ⓒ ৯ Ⓓ ৭

৩১. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর বাতবিক চাপ কত?

- Ⓐ ৭.৬ সেমি Ⓑ ৭৬ সেমি
Ⓒ ৭২ সেমি Ⓓ ৭৭ সেমি

৩২. বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাছে লাগানোর জন্য কোন বিজ্ঞানীর অবদান সবচেয়ে বেশি?

- Ⓐ বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন Ⓑ আইজ্যাক নিউটন
Ⓒ টমাস এডিসন Ⓓ ভোল্টা

৩৩. সমুদ্রে গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?

- Ⓐ ফ্যানোমিটার Ⓑ জাইরা কম্পাস
Ⓒ সাবমেরিন Ⓓ ত্যানিওমিটার

৩৪. তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?

- Ⓐ অ্যামপ্লিফায়ার Ⓑ জেনারেটর
Ⓒ লাউড স্পিকার Ⓓ মাইক্রোফোন

৩৫. পরমানুর নিউক্লিয়াস কী কী থাকে?

- Ⓐ নিউট্রন ও প্রোটন Ⓑ ইলেকট্রন ও প্রোটন
Ⓒ নিউট্রন ও পজিট্রন Ⓓ ইলেকট্রন ও পজিট্রন

৩৬. গ্রীষ্ম কোষের নিউক্লিয়াস অবস্থান করেন?

- Ⓐ রবার্ট হুক Ⓑ রবার্ট ব্রাউন
Ⓒ লিউয়েন হুক Ⓓ লুই পাস্তুর

৩৭. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম—

- Ⓐ Hamu Sapiens Ⓑ Homo Sapiens
Ⓒ Humo Sapiens Ⓓ Humu Sapiens

৩৮. সবচেয়ে বড় ভ্রূণপায়ী প্রাণি কোনটি?

- Ⓐ নীল ভিড়ি Ⓑ উট পাখি
Ⓒ মানুষ Ⓓ হাতি

৩৯. দুধ থেকে দুই, মাখন ও পানির তৈরিতে ভূমিকা পালন করে—

- Ⓐ ভাইরাস Ⓑ ব্যাকটেরিয়া
Ⓒ ফাঙ্গা Ⓓ পরজীবী

৪০. নিচের কোনটি উদ্ভিদ বেশি পরিমাণে গ্রহণ করে?

- Ⓐ পটাসিয়াম Ⓑ ম্যাগনেসিয়াম
Ⓒ নাইট্রোজেন Ⓓ সোডিয়াম

৪১. ব্র্যাক বক্স কি?

- Ⓐ বিমানে রক্ষিত ট্রাইট ডাটা রেকর্ডার
Ⓑ জানুর বাক্স
Ⓒ সিলের কাগজ বাক্স
Ⓓ কাঠের কাগজ বাক্স

৪২. কোনটি স্থানীয় বায়ু?

- Ⓐ টাইফুন Ⓑ হারিকেন
Ⓒ সাইমুন Ⓓ টার্নডো

৪৩. ইনসুলিন কত সালে ও কোন দেশে আবিষ্কৃত হয়?

- Ⓐ ১৯২০, ইংল্যান্ড Ⓑ ১৯২২, কানাডা
Ⓒ ১৯২২, জার্মানি Ⓓ ১৯২৩, আমেরিকা

৪৪. বার্ট্রান্ডের ভাইরাসের বাহক কোনটি?

- Ⓐ গরু Ⓑ বিড়াল
Ⓒ কীটপতঙ্গ Ⓓ মুরগি

৪৫. ভৌগোলিকভাবে তরুণত্বপূর্ণ যে কয়দিক রেখাটি বাংলাদেশের উপর দিয়ে গিয়েছে তা হলো—

- Ⓐ মূল মধ্যরেখা Ⓑ কর্কটক্রান্তি রেখা
Ⓒ মকর ক্রান্তি রেখা Ⓓ আনুক্রান্তি রেখা

৪৬. Google একটি—

- Ⓐ Virus Program Ⓑ Hardware
Ⓒ Website Ⓓ Search Engine

৪৭. নিচের কোনটির একক Hertz এ মাপা হয়?

- Ⓐ Refresh rate Ⓑ Speed
Ⓒ Resolution Ⓓ Viewable area

৪৮. একটি CD-ROM-এ ৫২X লেখা থাকলে এখানে ৫২X কিসের মান উল্লেখ করে?

- Ⓐ data transfer rate Ⓑ revolution per minute
Ⓒ capacity of the CD Ⓓ time required to read

৪৯. টুইটারে সর্বোচ্চ কত অক্ষরের ফুদে বার্তা (Tweet) প্রকাশ করা যায়?

- Ⓐ ১০০ Ⓑ ১৪০
Ⓒ ১৫০ Ⓓ ১৬০

৫০. UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- Ⓐ বেল ল্যাব Ⓑ আইবিএম
Ⓒ মাইক্রোসফট Ⓓ ইন্টেল

৫১. ক্লিউটকপিটিং এর সুবিধা কোনটি?
 ① সব সময় ব্যবহার করা যায় ② হার্ডওয়্যারের প্রয়োজন নেই
 ③ অপারেটিং বরচ কম ④ উপরের সবগুলো
৫২. কপিটুটরে বাসের প্রশস্ততা মাপা হয় — এ।
 ① Bit ② Character
 ③ Byte ④ Megabyte
৫৩. একটি flowchart-এ ডায়গ্রাম দিয়ে সাধারণত কি বুঝানো হয়?
 ① Start/End ② Decision
 ③ Processing ④ Input/output
৫৪. 'spam' হচ্ছে—
 ① Search engine ② Web browser
 ③ Unsolicited e-mail ④ Web bug
৫৫. কপিটুটর খ্রিস্টাব্দ কি ধরনের ডিভাইস?
 ① আউটপুট ② ইনপুট
 ③ স্টোরেজ ④ মেমরি
৫৬. সনি কর্পোরেশনের তৈরি বিখ্যাত রোবট কোনটি?
 ① মুরাতা বয় ② আসিমো
 ③ আইবো ④ মুশিকো
৫৭. গোলক ভরাট করা খাতা পড়তে পারে কোন ইনপুট ডিভাইস?
 ① বারকোড রিডার ② স্ক্যানার
 ③ ওএফআর ④ ওয়েব ক্যাম
৫৮. ইউরোপের সবচেয়ে বড় রানিয়ার সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং সার্ভিস কোনটি?
 ① ফেসবুক ② ভিক
 ③ টাফলার ④ টুইটার
৫৯. GUI দ্বারা কী বুঝায়?
 ① Graphical User Icon
 ② Graphical User Interface
 ③ Global User Interface
 ④ Gates Universal Interface
৬০. ফেসবুক চালু হয় কোন সালে?
 ① ২০০৩ সালে ② ২০০৪ সালে
 ③ ২০০৫ সালে ④ ২০০৬ সালে
৬১. সিঙ্গেল কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 ① অডিঘাল বা ② সুরমা
 ③ চন্দনা ④ জগদা
৬২. কোন দেশটি আফ্রিকা মহাদেশের অন্তর্গত নয়?
 ① লাইবেরিয়া ② মিশর
 ③ গামানা ④ কসো
৬৩. নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি—
 ① উষ্ণ ও হালকা ② উষ্ণ ও ভারী
 ③ শীতল ও হালকা ④ শীতল ও ভারী
৬৪. ব্রাককরেন্স কোন দেশে অবস্থিত?
 ① জার্মানিতে ② যুক্তরাষ্ট্রে
 ③ জাপানে ④ রাশিয়ায়
৬৫. বাংলাদেশের বৃহত্তম পানি শোধনাগার কোনটি?
 ① সাতারদাবাদ ② সোনাকান্দা
 ③ চাঁদনাইঘাট ④ গোদাবাইল
৬৬. কামতা গ্যাস স্কেটিং অবস্থিত?
 ① কামালপুর ② সিলেট
 ③ পার্বত্য চট্টগ্রাম ④ গাজীপুর

৬৭. দুই যৌকবিশিষ্ট হাইড্রেন চার যৌকবিশিষ্ট হাইড্রেনের চাইতে বায়ু
 দুগুণ—
 ① কয় ② বেশি
 ③ সমান ④ কোনটিই নয়
৬৮. বাতাসের তাপমাত্রা হ্রাস পেলে অর্ধজ—
 ① বাড়ে ② কমে
 ③ অপরিবর্তিত থাকে ④ প্রথমে বাড়ে এবং পরে কমে
৬৯. পানিতে কিলের পরিমাণ কমে গেলে মাছ ও অন্যান্য প্রাণী মরে যায়।
 ① H₂ ② O₂
 ③ N₂ ④ CFC
৭০. 'সাইক্লোন' শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করা হয় কত সালে?
 ① ১৯৪৮ সালে ② ১৮৪৮ সালে
 ③ ১৮৯৬ সালে ④ ১৯২০ সালে
৭১. Meaning of RECKLESS is :
 ① rude ② uncontrolled
 ③ adventurous ④ strong
৭২. What is the synonym of 'FICKLE'?
 ① constant ② stable
 ③ unstable ④ trustworthy
৭৩. Find the correct word.
 ① Carnuflage ② Camouflaze
 ③ Kamouflage ④ Camouflage
৭৪. Identify the correct spelling—
 ① Enterpreneur ② Enterpreneur
 ③ Entreprenuer ④ Entrepreneur
৭৫. What is the antonym of 'Recondite'?
 ① intended ② defeated
 ③ widely understood ④ recently discovered
৭৬. What is the antonym of 'Impetuous'?
 ① appropriate ② uninteresting
 ③ voracious ④ deliberate
৭৭. Can you say when he will come? The underlined clause is a/an—
 ① noun clause ② adjective clause
 ③ adverbial clause ④ principal clause
৭৮. The robber — a huge log onto the street, as barricade, to force the vehicles to stop.
 ① felled ② fell
 ③ falled ④ blocked
৭৯. What is the singular form of 'agenda'?
 ① agendus ② agenda
 ③ agendum ④ agendae
৮০. He went to — and —
 ① the Canada, USA ② Canada, the USA
 ③ The Canada, the USA ④ Canada, USA
৮১. Select the right word/words to fill in the gap :
 Everything including the books — bought.
 ① were ② was
 ③ are ④ have
৮২. Beyond all question' means—
 ① about all questions ② not to be questioned
 ③ without any answer ④ without doubt

৬০. Complete the sentence with the appropriate Idiom. I want to settle this issue—
 ① once again ② once for all
 ③ once or twice ④ just now
৬১. Fill in the blanks.
 It is you who — to blame.
 ① am ② is
 ③ are ④ was
৬২. In order to improve farming methods, we need—
 ① machine ② machinery
 ③ a machinery ④ machineries
৬৩. Identify the correct part of speech of the word underlined in the sentence:
 Whichever of the three sisters you choose to marry, you will have a good wife.
 ① adjective of number ② countable noun
 ③ pronoun ④ adverb
৬৪. We are proud of our freedom fighters. (Interrogative)
 ① Are we proud of our freedom fighters?
 ② Are we not proud of our freedom fighters?
 ③ Are not we proud of our freedom fighters?
 ④ Don't we proud of our freedom fighters?
৬৫. Everybody knows this. (Interrogative)
 ① Does anybody know this?
 ② Who does not know this?
 ③ Who do not know this?
 ④ Do anybody know this?
৬৬. You will get a chance to — your work. (view)
 ① pre ② en
 ③ un ④ re
৬৭. 'Blood' শব্দের adjective হবে—
 ① blood ② bloody
 ③ bloodshed ④ bleeding
৬৮. Who said 'The paths of Glory leads but to the grave'?
 ① William Shakespeare ② Thomas Gray
 ③ P. B. Shelley ④ T. S. Eliot
৬৯. Who among the following is a revolutionary poet?
 ① John Keats ② P. B. Shelley
 ③ S. T. Coleridge ④ William Wordsworth
৭০. Which figure of speech do you find in the following expression? "I wandered lonely as cloud"
 ① Simile ② Metaphor
 ③ Personification ④ Alliteration
৭১. Alfred Tennyson belongs to—period.
 ① Romantic ② Victorian
 ③ Puritan ④ Elizabethan
৭২. 'April is the cruellest month, breeding Lilacs out of the land, mixing Memory and desire, stirring Dull roots with spring rain.' These lines are taken from T. S. Eliot's—
 ① The Waste Land
 ② The Love Song of J. Alfred Prufrock
 ③ The Hollow Man
 ④ None of them

৭৩. The play 'The Homecoming' is written by—
 ① G. B. Shaw ② Harold Pinter
 ③ Ben Jonson ④ William Shakespeare
৭৪. 'Venl, Vidi, Vici' this quotation from Shakespeare's—
 ① Hamlet ② Othello
 ③ Merchant of Venice ④ Julius Caesar
৭৫. Who excels in dramatic monologue?
 ① John Milton ② Robert Browning
 ③ S. T. Coleridge ④ William Wordsworth
৭৬. The novel 'For Whom the Bell Tolls' is written by—
 ① Henry Fielding ② Earnest Hemingway
 ③ John Dryden ④ Emily Bronte
৭৭. Who is a Nobel Laureate?
 ① W. B. Yeats ② John Keats
 ③ Joseph Conrad ④ W. H. Auden
৭৮. 'The Duchess of Malfi' by John Webster is a—
 ① Novel ② Poem
 ③ Play ④ Short Story
৭৯. The novel 'Far from the Madding Crowd' is written by—
 ① Thomas Hardy ② James Joyce
 ③ D. H. Lawrence ④ Virginia Woolf
৮০. Victor Hugo was a—
 ① English novelist ② American novelist
 ③ Scottish novelist ④ French novelist
৮১. England expects every man to do his duty- who told it?
 ① Nelson ② Churchill
 ③ Wilson ④ Thatcher
৮২. An epic based on — performed by a hero
 ① heroic deeds ② a narrative
 ③ intervention ④ trifle subjects
৮৩. নিচের কোনটি অপভ্রংশ?
 ① 'অগাস্টী' গ্রন্থটি কেশব বোকেয়া সাখাওয়াতের লেখা
 ② 'অর্ধাঙ্গী' গ্রন্থটি বেণাম বোকেয়া সাখাওয়াতের লেখা
 ③ মেয়েটি সিংহী মুক্তি ধারণ করেছে
 ④ সুকেশ মেয়েটি দেখতে ভারি সুন্দর
৮৪. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 ① উচ্চাস ② গুনডম
 ③ স্নেহাশীষ ④ সাধ্বা
৮৫. যমুনায় তরঙ্গের ঢেউ গ্রবাহিত হইতেছে- বাক্যটির শুদ্ধ রূপ কোনটি?
 ① যমুনায় ঢেউ হইতেছে
 ② যমুনায় তরঙ্গ গ্রবাহিত হইতেছে
 ③ যমুনায় তরঙ্গের হিত্রোল কেলিতেছে
 ④ কোনটিই নয়
৮৬. Quotient- এর পারিভাষিক শব্দ—
 ① ভগবল ② ভাগফল
 ③ সংখ্যা ④ কোনটিই নয়
৮৭. 'সমার্থক নয়' এমন শব্দচক্রে শব্দত্ব করুন?
 ① তথ্য, বোধ্য, শূন্য ② বিদ্যু, বিপণতি, নিপাণাথ
 ③ কেশব, গোপাল, জনার্দন ④ ব্রহ্ম, কল্যাণ, ভক্তদ

১১১. 'ঊ' এর বিপরীত স্বর—

- ক) মেজাজ খ) চপল
গ) সৌম্য ঘ) বিজ্ঞ

১১২. কোন দুটি অখণ্ড ধনি?

- ক) চ হ খ) ড ঙ
গ) ব ভ ঘ) দ ধ

১১৩. নিম্নে কোনগুলো সমবাচক যুগ্মক?

- ক) কৃ, ব, য খ) ক, কৃ, ভ, ঐ
গ) ক, পক, কৃপ, কৃষ ঘ) ক, ভা

১১৪. 'কইফন' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?

- ক) ইংরেজি খ) তুর্কি
গ) চৈনিক ঘ) ওলন্দাজ

১১৫. কোন ব্যাক্য যে ক্রিয়াপদ অসমাপ্ত থাকে, তাকে কি ধরনের ক্রিয়াপদ বলে?

- ক) সমাপিকা ক্রিয়া খ) অর্ধ-সমাপিকা ক্রিয়া
গ) অসমাপিকা ক্রিয়া ঘ) অর্ধ-অসমাপিকা ক্রিয়া

১১৬. যুগ্ম বাক্য কয়টি হল— এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক) প্রত্যয়বোধক বাক্য খ) অনুজ্ঞাবোধক বাক্য
গ) আবেগসূচক বাক্য ঘ) কার্যকারণবোধক বাক্য

১১৭. ব্যাচ এর সঠিক প্রত্যয়—

- ক) √বিচ্ + I খ) √বহ্ + ঘ্য
গ) ব্যাচ + J ঘ) √বচ + য্য

১১৮. নিম্নের কোনটি পরসঙ্গি?

- ক) সেব+খনি খ) ঘট+দশ = ঘোড়শ
গ) মনঃ+কষ্ট ঘ) সব+কার = সংকার

১১৯. নিম্নের কোনটি নিপাতনে সিদ্ধ বহুব্রীহি?

- ক) পতিতমূর্খ খ) পঙ্কজনন
গ) নির্দোষ ঘ) গায়েরহলুদ

১২০. উপপদের সাথে কৃৎজ পদের যে সমাস হয় তাকে কোন সমাস বলে?

- ক) উপসমান খ) উপপদ
গ) কর্মধারয় ঘ) উপপদ তৎপুরুষ

১২১. 'পদ্মাবতী' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক) আলো খ) দৌলত কাজী
গ) মাগন ঠাকুর ঘ) শাহ মুহম্মদ সগীর

১২২. 'বীরভানের' চৌতিশা কয় লেখা?

- ক) শেখ চন্দ্র খ) শেখ ফয়জুল্লাহ
গ) সৈয়দ সুলতান ঘ) কেরানী মাগন ঠাকুর

১২৩. 'অভয়মঙ্গল' কার লেখা?

- ক) বিজ্ঞ মাধব খ) বিজ্ঞ রামদেব
গ) মানিকরাম গাঙ্গুলি ঘ) খনরাম চন্দ্রবর্তী

১২৪. জন্মাত্ম লাগি আছে মোর সব গাঞি জীবনের পরিগ্রাধ না দেখি
উপাধি। কোন কাব্যের?

- ক) দেবপ্রতি খ) অভয়ামঙ্গল
গ) বীরভানের চৌতিশা ঘ) অয়নকের চৌতিশা

১২৫. 'শাতড়ী' নদীর ধার নন্দী দুর্জন আর এই না বাঘের ঘরে বসতি
আমার— এই উক্তিটি কাদের সম্পর্কের কথা বলে হয়েছে?

- ক) বধু ননদের সম্পর্ক
গ) বধুর সঙ্গে শাতড়ী নদীর সম্পর্ক
ঘ) বধু ও শাতড়ী
ঙ) কোনটি নয়

১২৬. বাল্মীকি রচিত বাল্মীকি সাহিত্যের প্রথম মুদ্রিত গ্রন্থের নাম কি?

- ক) হিতোপদেশ খ) কথোপকথন
গ) ইতিহাসমালা ঘ) রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র

১২৭. কবি কায়কোবাসের আসল নাম কি?

- ক) কাজেম আল কেরানী খ) আবু নাসের কায়কোবাস
গ) কায়কোবাস ইসলাম ঘ) আবুল হোসেন কায়কোবাস

১২৮. 'কপাল কুণ্ডল' উপন্যাসের নায়কের নাম কি?

- ক) শাহরাদা সেলিম খ) আওরঙ্গজেব
গ) চন্দ্রশেখর ঘ) নবকুমার

১২৯. 'বড় শিল্পী বালির বাঁধ।

- কখন হাতে ধরি, কখনে চাঁদ।" চরম দুটি কার রচনা?
ক) অলাওল খ) তারতচন্দ্র রায়
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) শেখ ফজলুল করিম

১৩০. 'পাখির.....যত চোখ তুলে বলেছিল নাটোরের বনলতা সেন।

- ক) বাসার খ) চোখের
গ) নীড়ের ঘ) দুটির

১৩১. 'বুড়ো শালিকের ঘাড়ে রৌ' কোন জাতীয় শিল্পকর্ম?

- ক) উপন্যাস খ) নাটক
গ) প্রবন্ধ ঘ) ছোটগল্প

১৩২. 'বসন্ত কুমারী' নাটক রচনা করেছেন—

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) মীর শমসুররহমান হোসেন

১৩৩. বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ বিশ্ব বিজ্ঞানী এর সাথে দর্শন, মানুষ ও বিজ্ঞান
নিম্নে আলোচনা করা হয়েছে—

- ক) নিউটন খ) আইনস্টাইন
গ) প্রজিগার ঘ) ম্যাক্স প্লাংক

১৩৪. সামাজিক নাটক কোনটি?

- ক) ডাকঘর খ) সখবার একাদশী
গ) নুরজাহান ঘ) রাবণবধ

১৩৫. ১৮৯৯ খ্রি. জন্মগ্রহণ করেছেন কোন দুজন কবি?

- ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত, মোহিতলাল মল্লিক
গ) কাজী নজরুল ইসলাম, জীবনানন্দ দাশ
ঘ) সূর্যেন্দ্রনাথ দত্ত, বিষ্ণু দে
ঙ) বুদ্ধদেব বসু, বিষ্ণু দে

১৩৬. জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের গানের বই কোনটি?

- ক) অগ্নিবিধা খ) মৃত্যুসুখা
গ) বহুবল ঘ) খিটখিট

১৩৭. 'মা যে জননী কামে' কোন ধরনের রচনা?

- ক) কাব্য খ) নাটক
গ) উপন্যাস ঘ) প্রবন্ধ

১৩৮. কবি জসীমউদ্দীনের শিত্তোষ গ্রন্থ কোনটি?

- ক) রাখালী খ) বাসুচর
গ) এক পরসার বাঁশি ঘ) বোবা কাহিনী

১৩৯. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি আমি কি ভুলিতে
পারি।'—এ গানের প্রথম সূত্রকার কে?

- ক) আবদুল গাকফার চৌধুরী খ) আসাদ চৌধুরী
গ) আলতাফ মাহমুদ ঘ) আবদুল লতিফ

১৪০. আলাউল্লের 'পদ্মাবতী' গুণি সম্পাদনা করেছেন—

- ক) ড. আহমদ শরীফ
গ) ড. মুহম্মদ সেন
ঘ) ড. মুহম্মদ এনায়েত হক
ঙ) আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ

১৪১. আক্ষরিক অর্থে মূল্যবোধসম্পন্ন আচরণ কোন মূল্যমূল্যটি বিদ্যমান থাকে?

- ক) মানবীয় মূল্য গ) সামাজিক মূল্য
খ) আর্থিক মূল্য ঘ) ক ও খ উভয়ই

১৪২. সুশাসন প্রতিষ্ঠার পূর্বশর্ত কি?

- ক) নিয়মনীতির অনুসরণ গ) ব্যক্তিগত স্বাধীনতা
খ) কর্তব্যসম্মত সৃষ্টি ঘ) শক্তিশালী রাজনৈতিক দল

১৪৩. মূল্যবোধ শিক্ষা সুশাসনের পথ প্রশস্ত করতে কোনটির বিকাশ ঘটায়?

- ক) জাতিসত্তা গ) ব্যক্তিসত্তা
খ) গোষ্ঠীসত্তা ঘ) ধর্মীয় সত্তা

১৪৪. বিশ্বব্যাপী ব্যাপক অস্থিরতা ও ক্ষয়ের প্রেক্ষিতে সর্বাধিক আলোচ্য বিষয়ে পরিণত হয়েছে কোন ধারণাটি?

- ক) মূল্যবোধের অবক্ষয় গ) গণতন্ত্র
খ) নৈতিকতার অবক্ষয় ঘ) সুশাসন

১৪৫. সামাজিক মূল্যবোধ জাতীয় সত্তার কি হিসেবে পরিগণিত?

- ক) দর্পণ গ) পরিপূরক
খ) সাহায্যক ঘ) ধ্বংসকারী

১৪৬. জাতীয় উন্নয়নের মূলধন কোনটি?

- ক) সত্তা গ) সামাজিক মূল্যবোধ
খ) অর্থনৈতিক মূল্যবোধ ঘ) সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ

১৪৭. বিচারক নিয়োগ প্রক্রিয়া হতে হবে—

- ক) স্বচ্ছ গ) গোপনীয়
খ) দ্রুত ঘ) ধীরগতির

১৪৮. সামাজিক মূল্যবোধের অভাবে কিসের বাধী সিক্তত কাসে?

- ক) ধর্মের বাধী গ) শিক্ষার বাধী
খ) বিচারের বাধী ঘ) নৈতিকতার বাধী

১৪৯. আজিবেহতা কোন ধরনের মূল্যবোধ?

- ক) পারিবারিক মূল্যবোধ গ) সামাজিক মূল্যবোধ
খ) ব্যক্তিগত মূল্যবোধ ঘ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ

১৫০. E-Governance কোনটির প্রক্রিয়াপদ্ধতি?

- ক) ই-ট্রান্সপারেন্স গ) ইন্টারনেট
খ) স্মার্ট কার্ড ঘ) আই.সি.টি

১৫১. কবোডিয়ায় রাজতন্ত্র বিলোপ করেন কে?

- ক) নরোদম সিহানুক গ) হেং সামরিন
খ) পল পট ঘ) লন মল

১৫২. রাশিয়ার পূর্বাঞ্চলের সর্ববৃহৎ নগর কোনটি?

- ক) সাইবেরিয়া গ) ভ্লাদিভস্টক
খ) বাবারভস্ক ঘ) বোখা

১৫৩. নিচের কোন দেশটি পৃথিবীর উপনিবেশ ছিল?

- ক) ম্যাকাও গ) মোজাম্বিক
খ) বাহরাইন ঘ) ক ও খ দুটিই

১৫৪. চীনের রাজাকে কি বলা হয়?

- ক) Son of God গ) Son of Sun
খ) Son of Ocean ঘ) Son of Hill

১৫৫. ডেটন চুক্তির মাধ্যমে কোন সঙ্ঘটন পরিসংখ্য ঘটবে?

- ক) বসনিয়া গ) কসোভো
খ) মোলদোভা ঘ) জর্জিয়া

১৫৬. উত্তর আয়ারল্যান্ডে কত সালে একটি শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

- ক) ১৯৯৭ সালে গ) ১৯৯৮ সালে
খ) ১৯৯৯ সালে ঘ) ২০০০ সালে

১৫৭. পারমানবিক অস্ত্র সম্প্রসারণ বিরোধী চুক্তি (NPT) কোন সালে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৯৬৩ সালে গ) ১৯৬৭ সালে
খ) ১৯৬৮ সালে ঘ) ১৯৭০ সালে

১৫৮. পারমানবিক অস্ত্র প্রসার রোধ সক্রিয় চুক্তি এনপিটি এর স্বাক্ষরকারী নয়?

- ক) চীন গ) বাংলাদেশ
খ) ভারত ঘ) ত্রান

১৫৯. International Mobile Satellite Organization এর বর্তমান মহাসচিব কে?

- ক) যমিন উদ্দিন আহমেদ গ) ডাঃ ম. মুক্তা কামাল
খ) মীনা আহমেদ ঘ) ফরহাদ আহমেদ

১৬০. মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্রে নতুন শান্তিরক্ষা মিশন (MINUSCA) গঠন করা হয়—

- ক) ১০ এপ্রিল, ২০১৪ গ) ১০ মে, ২০১৪
খ) ১০ জুন, ২০১৪ ঘ) ১০ জুলাই, ২০১৪

১৬১. ফিলিপাইনের সর্ববৃহৎ মুসলিম শাখীনজাকামী গেরিলা সংগঠন 'মোরো ইসলামিক লিবারেশন' ফ্রন্টের সাথে ঐতিহাসিক শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- ক) ৩০ মার্চ, ২০১৪ গ) ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
খ) ৩০ অক্টোবর, ২০১৪ ঘ) ৩০ এপ্রিল, ২০১৪

১৬২. সুইডেন ফিলিস্তিনকে সার্বভৌম রাষ্ট্র হিসেবে আনুষ্ঠানিক স্বীকৃতি দেয়—

- ক) ৩০ মার্চ, ২০১৪ গ) ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
খ) ৩০ অক্টোবর, ২০১৪ ঘ) ৩০ এপ্রিল, ২০১৪

১৬৩. Water Aid কোন দেশভিত্তিক সংস্থা?

- ক) যুক্তরাজ্য গ) জার্মানি
খ) ব্রাজিল ঘ) ডেনমার্ক

১৬৪. 'International Union for Conservation of Nature' এর মহা পরিচালক কে?

- ক) কুনি গ) আনা টনি
খ) এসার এভারসন ঘ) গিলবার্ট

১৬৫. Natural Resources Defence Council (NRDC) আমেরিকার সংগঠন যা প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) ১৯৭০ সালে গ) ১৯৭২ সালে
খ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৮০ সালে

১৬৬. IUCN-এর সেক্রেটারী কন্সার্ন সচিব কত?

- ক) ১০,০০০ জন গ) ১১,০০০ জন
খ) ১২,০০০ জন ঘ) ১৩,০০০ জন

১৬৭. উত্তর আমেরিকার মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি (NATA) কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৯৯০ সালে গ) ১৯৯২ সালে
খ) ১৯৯৪ সালে ঘ) ১৯৯৭ সালে

১৬৮. আন্তর্জাতিক রেডক্রসের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) ব্যাডেন পাভোয় গ) পল পি হ্যারিস
খ) হেনরি ডুভাই ঘ) আলফ্রেড নোবেল

১৬৯. পল পি হ্যারিস কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত রোটারি ইন্টারন্যাশনালের সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) প্যারিস গ) শিকাগো
খ) জেনেভা ঘ) লন্ডন

১৭০. অক্ষমতা (Oxlam) এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) নিউইয়র্ক খ) ক্যামেন্স
গ) লন্ডন ঘ) হেগ

১৭১. বাংলাদেশ সরকার নিম্নোক্ত কোন সালকে পর্বটন হিসেবে ঘোষণা করে?

- ক) ২০০৮ সাল খ) ২০১০ সাল
গ) ২০১১ সাল ঘ) ২০১৪ সাল

১৭২. পশ্চিম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয় কবে?

- ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৪ সালে
গ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৭৬ সালে

১৭৩. ১৯৭৩ সালের সাধারণ নির্বাচনে (বাংলাদেশের প্রথম নির্বাচন) আগুয়াই লীগ কতটি আসন লাভ করে?

- ক) ৩০০টি খ) ২৯৫টি
গ) ৩৩০টি ঘ) ২৯০টি

১৭৪. ১১ দফা ঘোষণা করা হয় কত সালে?

- ক) ১৯৬৬ সালে খ) ১৯৬৭ সালে
গ) ১৯৬৮ সালে ঘ) ১৯৬৯ সালে

১৭৫. ভারতের ইতিহাসে নতুন যুগের সূচনা করে নিম্নের কোনটি?

- ক) পানিপথের যুদ্ধ খ) পলাশী যুদ্ধ
গ) বঙ্গারের যুদ্ধ ঘ) দিগাহী বিদ্রোহ

১৭৬. 'শাহ-ই-বাহাদার' বাংলার কোন মুসলিম সুলতানের উপাধি ছিল?

- ক) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ খ) ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ
গ) শাহজাদুদ্দিন ইলিয়াস শাহ ঘ) গিয়াস উদ্দিন আযম শাহ

১৭৭. সূর্যকন্ডা বলা হয়—

- ক) কৃষ্ণচূড়া গাছকে খ) হাতিম গাছকে
গ) বেলাম গাছকে ঘ) তুলা গাছকে

১৭৮. নিম্নের কোনটি বন্যজাতীয় অভয়ারণ্য নয়?

- ক) রোমা-কালোয়া খ) সোনাচর
গ) চুনাতি ঘ) চকোয়িয়া

১৭৯. সাউরা ছড়া জাতীয় উদ্যান কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) চট্টগ্রাম খ) টাঙ্গাইল
গ) মৌলভীবাজার ঘ) হবিগঞ্জ

১৮০. বাপ্তরবান জেলায় প্রতি বর্ষ কিলোমিটারে কত জন লোক বাল করে? (আনুমানিক ২০১১ অনুসারে)

- ক) ৮৫ জন খ) ৮৭ জন
গ) ৮৫ জন ঘ) ১০৫ জন

১৮১. বিশ্বের বেশাগিটির তালিকায় বাংলাদেশ প্রথম অন্তর্ভুক্ত হয় কবে?

- ক) ১৯৭৩ সালে খ) ১৯৭৮ সালে
গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে

১৮২. ঢাকায় গ্রামের এখানকে কি বলে?

- ক) কার্ভারী খ) আদমি
গ) আদম ঘ) বেপারী

১৮৩. 'বাইল আউট' শব্দটি কিসের সাথে জড়িত?

- ক) ক্রিকেট খ) অর্থনীতি
গ) ধর্মীয় ঘ) শ্রমিক

১৮৪. কত সালের মধ্যে বাংলাদেশকে মধ্য আয়ের দেশে পরিণত করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে?

- ক) ২০১৫ সাল খ) ২০২১ সাল
গ) ২০২৫ সাল ঘ) ২০৪১ সাল

১৮৫. দশম সংসদের প্রথম বাজেট সংসদে পেশ করা হয় কবে?

- ক) ১০ জুন, ২০১৪ খ) ৭ জুন, ২০১৪
গ) ৫ জুন, ২০১৪ ঘ) ১ জুন, ২০১৪

১৮৬. রত্নমিব্রী ব্রহ্মা শিল্পের যাত্রা প্রথম শুরু করে নিচের কোনটি?

- ক) স্কয়ার খ) এলিস্টোফার্মা
গ) বেঞ্জামিন ঘ) এলিসাই

১৮৭. বাংলাদেশের শোষক শিল্প কোটামুক্ত বিশ্ব বাজারে প্রবেশ করে কবে?

- ক) ২০০০ সালে খ) ২০০২ সালে
গ) ২০০৫ সালে ঘ) ২০০৮ সালে

১৮৮. বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক এর যাত্রা শুরু হয় কত সালে?

- ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৭ সালে ঘ) ১৯৮০ সালে

১৮৯. কার সম্মতি ছাড়া কোন বিল পাস করা যায় না?

- ক) স্পীকার খ) প্রধানমন্ত্রী
গ) রাষ্ট্রপতি ঘ) অর্থমন্ত্রী

১৯০. বাংলাদেশে উপ-রাষ্ট্রপতির পদ বিসৃষ্ট করা হয় সংবিধানের কোন সংশোধনী দ্বারা?

- ক) ষষ্ঠ খ) অষ্টম
গ) দশম ঘ) দ্বাদশ

১৯১. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সভাপতি কে?

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) রাষ্ট্রপতি
গ) স্পীকার ঘ) চীফ হুইক

১৯২. অধিদপ্তরের দায়িত্বে নিয়োজিত থাকেন কে?

- ক) মন্ত্রী খ) মহাপরিচালক
গ) পরিচালক ঘ) সচিব

১৯৩. জেলা প্রশাসকের প্রশাসনিক মর্যাদা কি?

- ক) সচিব খ) যুগ্ম সচিব
গ) সহকারী সচিব ঘ) উপ সচিব

১৯৪. 'প্রশাসনিক ও সেবা কার্যে' পুনর্গঠন কমিটি গঠিত হয়—

- ক) ১৯৭১ সালে খ) ১৯৭২ সালে
গ) ১৯৭৬ সালে ঘ) ২০০০ সালে

১৯৫. ন্যাশনাল আগুয়াই পার্টি (ন্যাগ) প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) জুলাই, ১৯৮৫ খ) জুলাই, ১৯৫৭
গ) মার্চ, ১৯৫৫ ঘ) আগস্ট, ১৯৫৫

১৯৬. বাংলাদেশে স্বর্ধন্য বিরোধী দলের নাম—

- ক) বি.এন.পি খ) বাংলাদেশ ওয়ার্কাস পার্টি
গ) জাসদ (ইন্ড) ঘ) জাতীয় পার্টি

১৯৭. খাজা নাজিমুদ্দিন 'আগুয়াই মুসলিম লীগ'কে কি বলে ভিন্নত্ব করেন?

- ক) হ'মাসের দল বলে খ) নেদ্রি কুজরের দল বলে
গ) দালালের সংগঠন বলে ঘ) চোরের সংগঠন বলে

১৯৮. এ পর্যন্ত কয়জন বাংলাদেশী নাগরিক একক্রেস্ট ছাড়ার আয়োজন করতে সক্ষম হয়েছেন?

- ক) ৪ জন খ) ২ জন
গ) ৩ জন ঘ) ৫ জন

১৯৯. 'মনপুরা' স্টাডিসের পরিচালক কে?

- ক) তারেক হাসান খ) পৌতম ঘোষ
গ) গিয়াসউদ্দিন সেলিম ঘ) তানবীর মোকাম্মেল

২০০. বাংলাদেশ মহিলা ক্রিকেট দল কোন দেশকে হারিয়ে ওয়ানডে স্ট্যাটাস লাভ করে?

- ক) শ্রীলংকা খ) তুর্কমেনিস্তান
গ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ ঘ) পাকিস্তান

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ২৮

১	গ	৪১	ক	৮১	খ	১২১	ক	১৬১	গ
২	ক	৪২	গ	৮২	ঘ	১২২	ঘ	১৬২	গ
৩	খ	৪৩	গ	৮৩	খ	১২৩	খ	১৬৩	ক
৪	গ	৪৪	ঘ	৮৪	গ	১২৪	গ	১৬৪	গ
৫	গ	৪৫	খ	৮৫	খ	১২৫	খ	১৬৫	ক
৬	গ	৪৬	ঘ	৮৬	গ	১২৬	ঘ	১৬৬	খ
৭	গ	৪৭	ক	৮৭	গ	১২৭	ক	১৬৭	খ
৮	ঘ	৪৮	ক	৮৮	খ	১২৮	ঘ	১৬৮	গ
৯	খ	৪৯	খ	৮৯	ঘ	১২৯	খ	১৬৯	খ
১০	খ	৫০	ক	৯০	খ	১৩০	গ	১৭০	গ
১১	গ	৫১	ঘ	৯১	খ	১৩১	গ	১৭১	গ
১২	গ	৫২	ক	৯২	খ	১৩২	ঘ	১৭২	গ
১৩	ঘ	৫৩	খ	৯৩	ক	১৩৩	খ	১৭৩	খ
১৪	গ	৫৪	গ	৯৪	খ	১৩৪	খ	১৭৪	ঘ
১৫	গ	৫৫	ক	৯৫	ক	১৩৫	খ	১৭৫	খ
১৬	খ	৫৬	গ	৯৬	ক	১৩৬	গ	১৭৬	গ
১৭	ক	৫৭	গ	৯৭	ঘ	১৩৭	ক	১৭৭	ঘ
১৮	গ	৫৮	খ	৯৮	ক	১৩৮	গ	১৭৮	ঘ
১৯	গ	৫৯	ঘ	৯৯	খ	১৩৯	ঘ	১৭৯	গ
২০	ক	৬০	খ	১০০	ক	১৪০	ঘ	১৮০	খ
২১	ঘ	৬১	খ	১০১	গ	১৪১	ঘ	১৮১	গ
২২	ক	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	ক	১৮২	গ
২৩	গ	৬৩	ক	১০৩	ঘ	১৪৩	খ	১৮৩	খ
২৪	গ	৬৪	ক	১০৪	ক	১৪৪	ক	১৮৪	খ
২৫	গ	৬৫	ক	১০৫	ক	১৪৫	ক	১৮৫	গ
২৬	গ	৬৬	ঘ	১০৬	ক	১৪৬	খ	১৮৬	গ
২৭	ক	৬৭	খ	১০৭	ঘ	১৪৭	ক	১৮৭	গ
২৮	খ	৬৮	ক	১০৮	গ	১৪৮	গ	১৮৮	খ
২৯	খ	৬৯	খ	১০৯	খ	১৪৯	খ	১৮৯	গ
৩০	খ	৭০	ঘ	১১০	খ	১৫০	ঘ	১৯০	ঘ
৩১	খ	৭১	খ	১১১	গ	১৫১	গ	১৯১	গ
৩২	গ	৭২	গ	১১২	ক	১৫২	খ	১৯২	খ
৩৩	ক	৭৩	ঘ	১১৩	খ	১৫৩	ঘ	১৯৩	খ
৩৪	গ	৭৪	গ	১১৪	ঘ	১৫৪	ক	১৯৪	খ
৩৫	খ	৭৫	গ	১১৫	গ	১৫৫	ক	১৯৫	খ
৩৬	খ	৭৬	ঘ	১১৬	ঘ	১৫৬	খ	১৯৬	ঘ
৩৭	খ	৭৭	ক	১১৭	খ	১৫৭	গ	১৯৭	ক
৩৮	ক	৭৮	খ	১১৮	ক	১৫৮	গ	১৯৮	ক
৩৯	খ	৭৯	গ	১১৯	ক	১৫৯	ক	১৯৯	গ
৪০	গ	৮০	খ	১২০	ঘ	১৬০	ক	২০০	খ

মডেল টেস্ট- ২৯

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২০০

১. Rising early is a good habit. Here 'rising' is a—
 (a) participle (b) gerund
 (c) verbal noun (d) adjective
২. He was made — the work.
 (a) to do (b) do
 (c) doing (d) to be done
৩. I am going to mail the letter. Here the underlined part is—
 (a) finite verb (b) non-finite verb
 (c) transitive verb (d) intransitive verb
৪. He has only a few books. (Negative)
 (a) He does not but a few books
 (b) He is nothing though a few books
 (c) He has nothing but a few books
 (d) He does not possess a few books
৫. Mango is one of the sweetest fruits in the world. (Comparative)
 (a) Mango is more sweet than any other fruits in the world.
 (b) Mango is sweeter than all other fruits in the world.
 (c) Mango is sweeter than most other fruits in the world
 (d) Mango is sweeter than any other fruits in the world.
৬. Which one is correct?
 (a) Convence (b) Conveyance
 (c) Convaice (d) Conviyance
৭. Which one is correctly spelled?
 (a) Dieing (b) Dying
 (c) Diying (d) Dieying
৮. Suffix is always used—
 (a) before the word
 (b) after the word
 (c) in the middle of the word
 (d) both a+b
৯. Choose the correct synonym of the word 'Tedious'.
 (a) amusing (b) dull
 (c) exciting (d) quick
১০. Which one is similar to 'Apex'?
 (a) opponent (b) postpone
 (c) obvious (d) top
১১. The adjective of the word 'brother' is—
 (a) brotherly (b) brother in law
 (c) brotherhood (d) brethren
১২. What is the antonym of 'Foment'?
 (a) quell (b) sweeten
 (c) dilute (d) liberate
১৩. The antonym of 'Tyro' is :
 (a) expert (b) eccentric
 (c) underling (d) truthful person

১৪. A paragraph must be written in — para/paras.

- (a) one (b) two
(c) three (d) four

১৫. Which one is in masculine form?

- (a) mare (b) nymph
(c) stag (d) heiress

১৬. Which of the following words has no plural form—

- (a) analysis (b) crisis
(c) information (d) louse

১৭. —Bengalis are a brave nation.

- (a) A (b) An
(c) The (d) No article

১৮. He works hard so that he can shine in life. The underlined clause is a/an—

- (a) noun clause (b) adjective clause
(c) adverbial clause (d) principal clause

১৯. 'To play on a fiddle' means —.

- (a) to waste time
(b) to be busy over important matter
(c) to play upon a musical instrument
(d) to play an important role

২০. A man with good character is respected by all. The underlined phrase is a/an—.

- (a) noun phrase (b) adjective phrase
(c) prepositional phrase (d) adverbial phrase

২১. 'Brevity is the soul of wit'— in which of the following novels do you find this?

- (a) Macbeth (b) The Tempest
(c) Hamlet (d) Julius Caesar

২২. Who wrote the poem 'Digging'?

- (a) Seamus Heaney (b) Ted Hughes
(c) Dylan Thomas (d) Adrienne Rich

২৩. Who said 'Religion is the opium of the people'?

- (a) Socrates (b) Hobbes
(c) Rousseau (d) Karl Marx

২৪. Who was called a 'Lake Poet'?

- (a) William Wordsworth (b) S.T. Coleridge
(c) Both (d) None

২৫. Which of the following is a play by Shakespeare?

- (a) All's Well That Ends Well
(b) The Duchess of Malfi
(c) Waiting for Godot
(d) Volpone

২৬. Who wrote the book 'Life of Cowley'?

- (a) John Milton (b) Samuel Johnson
(c) Johathan Swift (d) Alexander pope

২৭. 'Aunt Jennifer's Tigers' is a poem by—

- (a) Ted Hughes (b) Jane Austen
(c) Adrienne Rich (d) Robert Herrick

২৮. 'Madame Bovary' is a novel by—

- (a) Gustave Flaubert (b) H.G. Wells
(c) Henrik Ibsen (d) Mark Twain

২৯. 'Nature never did betray the heart that loved her' is a quotation by-

- ⑩ Wordsworth ⑪ B. J. Baryon
 ⑪ P. B. Shelly ⑫ J. Keats

৩০. Earnest Hemingway is a famous novelist of—

- ⑩ America ⑪ England
 ⑫ Ireland ⑬ India

৩১. Robert Browning belongs to—

- ⑩ Romantic age ⑪ Elizabethan age
 ⑫ Victorian age ⑬ Modern age

৩২. Who is the 'Father of English Learning'?

- ⑩ Henry-I ⑪ Henry-II
 ⑫ Roger Bacon ⑬ Venerable Bade

৩৩. Who wrote the 'Pilgrims progress'?

- ⑩ John Milton ⑪ Robert Herrick
 ⑫ John Bunyan ⑬ John Dryden

৩৪. Nissim Ezekiel is a famous poet of—

- ⑩ Isreal ⑪ America
 ⑫ India ⑬ Nepal

৩৫. Who is the writer of the critical work 'The Rise of English'?

- ⑩ Terry Eagleton ⑪ George Eliot
 ⑫ Samuel Johnson ⑬ Virginia Woolf

৩৬. নিচের কোনটি মধ্যযুগীয় প্রয়োগ?

- ⑩ ব্যাপারটা আমার আয়ত্তাধীন নয়
 ⑪ রাস্তামাটি পার্বতীর এলাকা
 ⑫ বাংলাদেশ একটি উন্নতশীলদেশ
 ⑬ আলোচনার মাধ্যমে সব সমস্যার সমাধান সম্ভব

৩৭. নিচের কোন বানানটি অতঃক?

- ⑩ বাণী ⑪ শূণ্য
 ⑫ অরণ্য ⑬ লবণ

৩৮. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ⑩ বিদ্যান ব্যক্তিগণ দরিদ্রতার শিকার হন
 ⑪ বিদ্যান ব্যক্তিগণ দরিদ্রতার শিকার হন
 ⑫ বিদ্যান ব্যক্তি দরিদ্রতার শিকার হন
 ⑬ বিদ্যান ব্যক্তিগণ দরিদ্রতার শিকার হন

৩৯. INDIGENOUS শব্দটির অর্থ—

- ⑩ মেঘাবী ⑪ আনাড়ী
 ⑫ সেনী ⑬ ঢালাক

৪০. 'স্টেট' এর সমার্থক শব্দ নয়—

- ⑩ তরঙ্গ ⑪ উর্ধ্ব
 ⑫ বারিহি ⑬ বীতি

৪১. 'কপোত' শব্দটির সঠিক অর্থ কোনটি?

- ⑩ বক ⑪ কবুতর
 ⑫ হারগিলা ⑬ ময়ূর

৪২. 'কৃশ' বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ⑩ সাধু ⑪ স্থূল
 ⑫ মসৃণ ⑬ ক্রুশ

৪৩. বাতাস কোনো বস্তু বা ছাড়া একইসাথে যুগ্ম ও নাক দিয়ে বেরিয়ে গিয়ে উচ্চারিত বাঞ্ছনিকুলোকে কী বলে?

- ⑩ নাসিক্য ধ্বনি ⑪ নৌখিক ধ্বনি
 ⑫ অনুনাসিক স্বরধ্বনি ⑬ স্পৃষ্ট ধ্বনি

৪৪. সঠিক সংযুক্ত বর্ণ বিচ্ছেদ কোনটি?

- ⑩ হ = হৃ + গ ⑪ হ = হৃ + ন
 ⑫ ঙ = ঙ্গ + ঞ ⑬ ঙ = ঙ্গ + ঞ

৪৫. 'পিল্লী' কোন শ্রেণির শব্দ?

- ⑩ তৎসম ⑪ অর্ধ-তৎসম
 ⑫ বিদেশি ⑬ তত্ত্ব

৪৬. 'পদ' বলতে কি বোঝায়?

- ⑩ কবিতার চরণ ⑪ যে কোন শব্দ
 ⑫ প্রত্যয়ন্ত শব্দ বা ধাতু ⑬ বিভক্তিমুক্ত শব্দ ও ধাতু

৪৭. "বন বীর বল, উন্নত মম শির বাক্যটি কি?"

- ⑩ ইঙ্গাসূচক ⑪ প্রশ্নসূচক
 ⑫ আদেশসূচক ⑬ বিম্ববোধক

৪৮. নিচের কোনটি সংযুক্ত তবিত প্রত্যয়?

- ⑩ বিজ্ঞ+জ = বৈজ্ঞব ⑪ কর্ক+শ = কর্কশ
 ⑫ নম+র = নম্র ⑬ বড়+আই = বড়াই

৪৯. নিচের কোনটি নিপাতনে সন্ধি?

- ⑩ ভৎ + কর = ভক্তর ⑪ সম + কার = সংস্কার
 ⑫ তদ + সম = তৎসম ⑬ রাজ + নী = রাজনী

৫০. নিচের কোনটি ব্যতিহার বহুত্বাহির উদাহরণ?

- ⑩ কানাকানি ⑪ আশীবিধ
 ⑫ হাতেখড়ি ⑬ হাতেনাতে

৫১. বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন—

- ⑩ চর্যাপদ ⑪ বৈষ্ণব পদাবলী
 ⑫ ঐতরেয় আরণ্যক ⑬ দোহা কোষ

৫২. বৈষ্ণব পদকর্তা চণ্ডীদাস কতজন?

- ⑩ ৩ জন ⑪ ২ জন
 ⑫ ৪ জন ⑬ ৫ জন

৫৩. কোন মঙ্গলকাব্যে কয়টি অংশ থাকে?

- ⑩ ৩টি ⑪ ৫টি
 ⑫ ৭টি ⑬ ৬টি

৫৪. কোনটি মরমনসিংহ গীতিকার উপাখ্যান—

- ⑩ পদ্মাবতী ⑪ বিদ্যাসুন্দর
 ⑫ অন্নচন্দ্র চন্দ্রাবতী ⑬ পদ্মিনী উপাখ্যান

৫৫. মনসামঙ্গল পুঁথি হতে কোথায়?

- ⑩ পূর্ব ও উত্তর বঙ্গ ⑪ দক্ষিণ-পশ্চিম বঙ্গে
 ⑫ উত্তর বঙ্গে ⑬ পশ্চিম বঙ্গে

৫৬. 'ফোর্ট উইলিয়াম যুগে' সবচেয়ে বেশি গ্রন্থ রচনা করেছেন—

- ⑩ মুতুসুজ বিদ্যালঙ্কার ⑪ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 ⑫ রামকিশোর তর্কহুঁড়ারিণি ⑬ রামনারায়ণ তর্কভট্ট

৫৭. কবিত্ত্ব রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর মৃত্যুবরণ করেন—

- ⑩ ১৯৩৮ ⑪ ১৯৪১
 ⑫ ১৯৪২ ⑬ ১৯৪০

৫৮. 'ঘরে বাইরে' উপন্যাসের মূল উপজীব্য হলো—

- ⑩ ব্রিটিশ ভারতের রাজনীতি ⑪ ইতিহাস
 ⑫ প্রেম-ভালবাসা ⑬ জমিদার-প্রজার কাহিনী

৫৯. 'বাজলি ও বাতলা সাহিত্য' গ্রন্থের রচয়িতা হলেন—

- ⑩ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ⑪ মোহাম্মদ আবদুল হাই
 ⑫ সৈয়দ আলী আহসান ⑬ আহমদ শরীফ

৬০. 'অনাক্ষিনী' কোন লেখকের প্রথম উপন্যাস?

- ⑩ রাম মুহাম্মদ মঈনুদ্দিন ⑪ বেগমী আহমদ
 ⑫ চমামুন কবীর ⑬ শামসুল হক

৬১. বিশ নবকরে মেঘের উপর্যাসটির রচয়িতা কে?
 (৩) ড. নীলিমা ইব্রাহিম (৩) আনিস চৌধুরী
 (৩) আনোয়ার পাশা (৩) শহীদুল্লা কায়সার
৬২. বাংলা সাহিত্যে প্রথম চলিত বীতির ব্যবহারকারী কে?
 (৩) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (৩) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 (৩) প্রথম চৌধুরী (৩) মীর মশাররফ হোসেন
৬৩. 'কিনোতে স্নায়ু সাতশ দিন' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (৩) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (৩) ড. এনাচুল হক
 (৩) মুহম্মদ আবদুল হাই (৩) ইব্রাহীম খাঁ
৬৪. নিচের কোনটি শব্দচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম?
 (৩) বীরবল (৩) ভিমরঙ্গ
 (৩) অনিন্দ্যসেনী (৩) বাঘাবর
৬৫. 'তোমাকে অভিমান প্রিয়তমা' কবিতার রচয়িতা কে?
 (৩) নির্মলেশ ৩৭ (৩) আল মাহমুদ
 (৩) আসাদ চৌধুরী (৩) শহীদ কাদরী
৬৬. 'কঁদো নদী কঁদো' এর রচয়িতা কে?
 (৩) মুনীর চৌধুরী (৩) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
 (৩) শহীদুল্লা কায়সার (৩) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
৬৭. 'দেশে বিদেশে' বইটির লেখক কে?
 (৩) মুনীর চৌধুরী (৩) সৈয়দ মুক্তাব আলী
 (৩) সৈয়দ শামসুল হক (৩) কবি আবদুল কাদের
৬৮. 'নশিত নরকে' কার লেখা উপন্যাস?
 (৩) জহির রায়হান (৩) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (৩) হুমায়ূন আহমেদ (৩) কাজী নজরুল ইসলাম
৬৯. বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িকপত্র কোনটি?
 (৩) দিগদর্শন (৩) সংবাদ প্রভাকর
 (৩) তত্ত্বাবোধিনী (৩) বঙ্গদর্শন
৭০. বাংলাদেশে (বিভাগোক্ত পূর্ব বাংলায়) মহিলাদের সম্পাদনায় প্রথম প্রকাশিত পত্রিকার সম্পাদকের নাম কি?
 (৩) বেগম শামসুল নাহার মাহমুদ (৩) নূরজাহান বেগম
 (৩) বেগম ফজলুন্নেসা (৩) বেগম সারা আহসান উল্লাহ
৭১. টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (৩) ন্যফ (৩) যমুনা
 (৩) কর্ণফুলী (৩) পতন
৭২. ক্যানডিনেসিডিয়া অক্সলে অবস্থিত দেশ কোনটি?
 (৩) হ্যাণ্ড (৩) কিল্যান্ড
 (৩) থাইল্যান্ড (৩) বেলজিয়াম
৭৩. বায়ুমন্ডলের যে তরং বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়—
 (৩) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার (৩) ট্রোপোস্ফিয়ার
 (৩) আয়নোস্ফিয়ার (৩) ওজোন স্ফেরা
৭৪. পৃথিবীর বহিরাবরণকে কি বলে?
 (৩) লিলা (৩) ভূ-ভূক
 (৩) ক্রেন্ডমন্ডল (৩) ক্রেন্ডমন্ডল
৭৫. বড় পুরুষেরা করণা ধনি আবিষ্কার হয় কোন সনে?
 (৩) ১৯৮০ (৩) ১৯৮১
 (৩) ১৯৮২ (৩) ১৯৮৫
৭৬. বাংলাদেশে রেশম উৎপাদন হয় কোথায়?
 (৩) ময়মনসিংহ (৩) পাবনা চট্টগ্রামে
 (৩) রাজশাহীতে (৩) সুন্দরবনে

৭৭. কোন স্থানের জলবায়ু কিসের উপর নির্ভর করে?
 (৩) বিঘুরেখা হতে এর দূরত্ব
 (৩) সাগর বা মহাসাগর হতে এর দূরত্ব
 (৩) সমুদ্রপৃষ্ঠ হতে এর দূরত্ব
 (৩) উপরের সবগুলো
৭৮. বায়ুমন্ডলে কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ কত শতাংশের বেশি বলে কোন ধারী বাচতে পারেন?
 (৩) ৩% (৩) ১০%
 (৩) ১২% (৩) ২৫%
৭৯. কোন গ্যাস গ্লোহাউস প্রভাবের জন্য দায়ী?
 (৩) CO₂ (৩) CH₄
 (৩) CFC (৩) N₂
৮০. বরিশাল ও পটুয়াখালীতে সর্বাধিকতার পরিমাণ কত?
 (৩) ২ পিপিট (৩) ৪ পিপিট
 (৩) ৫ পিপিট (৩) ৭ পিপিট
৮১. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন?
 (৩) মাটির পাত্রে পানি থেকে তাপ শোষণ করে
 (৩) মাটির পাত্রে তাপ তাপ পরিবাহী
 (৩) মাটির পাত্রে পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে
 (৩) মাটির পাত্রে তাপ কুপরিবাহী
৮২. উড়োজাহাজের গতি নির্ধারণক যন্ত্র—
 (৩) ক্রোনোমিটার (৩) ট্যাকোমিটার
 (৩) হাইড্রোমিটার (৩) ওজোমিটার
৮৩. স্বাভাবিক আদর্শ পরিবেশে পানির ঘনত্ব যে তাপমাত্রায় সর্বোচ্চ মান পরিগ্রহ করে তা হল—
 (৩) ০° সেন্টিগ্রেড (৩) ১০০° সেন্টিগ্রেড
 (৩) ৪° সেন্টিগ্রেড (৩) ২৬৪° সেন্টিগ্রেড
৮৪. মাধ্যাকর্ষণ জমিত তরঙ্গ সর্বোচ্চ কোথায়?
 (৩) কু-কোডে (৩) কু-পৃষ্ঠে
 (৩) কু-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট নীচে (৩) কু-পৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট উঁচুতে
৮৫. পরমাণু (Atom) চার্জ নিরপেক্ষ হয়, কারণ পরমাণুতে—
 (৩) নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান
 (৩) প্রোটন ও নিউট্রনের ওজন সমান
 (৩) নিউট্রন ও প্রোটন নিউক্লিয়াসে থাকে
 (৩) ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান
৮৬. DNA-এর গঠন প্রকৃতির আবিষ্কারক কে?
 (৩) পেনিসিলিন (৩) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং
 (৩) ওয়াটসন ও ক্রিক (৩) হর গোবিন্দ খোরানা
৮৭. নিচের কোনটিতে নিউক্লিয়াস থাকে না?
 (৩) বেত রক্তকণিকা (৩) লোহিত রক্তকণিকা
 (৩) নিউরন (৩) ওজোপু
৮৮. কোলোস্টেরল এক ধরনের—
 (৩) সম্পৃক্ত অ্যাসকোহল (৩) অসম্পৃক্ত অ্যাসকোহল
 (৩) সম্পৃক্ত এলডিহাইড (৩) অসম্পৃক্ত এলডিহাইড
৮৯. ল্যাক্সালগ এমি থেকে কি নিষ্কৃত হয়?
 (৩) দুধ (৩) লালারস
 (৩) চোখের পানি (৩) ঘাম
৯০. গ্রাসিড বিহীন উদ্ভিদ কোনটি?
 (৩) Riccia (৩) Agaricus
 (৩) Cycas (৩) Spirogyra

১১. কোনটি অর্ধ-পরিবাহী?
 (a) সিলিকন (b) জার্মেনিয়াম
 (c) আর্সেনাইড (d) ওপরের সবগুলো
১২. সমুদ্র বাতাসবাহ ধবল বেশে কখন প্রবাহিত হয়?
 (a) রাত্রে (b) সকালে
 (c) দুপুরে (d) বিকালে
১৩. ড. ইরান উইলস্ট্রট প্রথম ক্রেন গন্ধিতে জন্ম দেন—
 (a) ইদুর (b) গরু
 (c) ভেড়া (d) মানুষ
১৪. ডিপথেরিয়া শরীরের কোন অংশে হয়?
 (a) গলায় (b) ফুসফুসে
 (c) চোখে (d) যকৃতে
১৫. প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি?
 (a) সাইকো (b) স্পুটনিক-১
 (c) ভেনেরা-১ (d) অ্যাপোলো-১১
১৬. কম্পিউটার স্টার্ট বা রি-স্টার্ট এর প্রসেসকে বলা হয়—
 (a) BIOS (b) Boot
 (c) Cache (d) Bus
১৭. আধুনিক ইন্টারনেটের পূর্বসূরী হচ্ছে—
 (a) BRACNET (b) DNET
 (c) ARPANET (d) NSFNET
১৮. কম্পিউটারে তথ্য ধারণের ক্ষমতা এবং মৌলিক ইউনিট হচ্ছে—
 (a) Bit (b) Byte
 (c) Megabyte (d) Gigabyte
১৯. নিচের কোনটি শুধু ডেটা এন্ট্রি এবং স্টোরেজ এর জন্য ব্যবহৃত হয় কিন্তু কখনো প্রসেসিং এর জন্য নয়?
 (a) Mouse (b) Dumb terminal
 (c) Dedicated data entry system (d) Micro computer
১০০. যেখান থেকে ডেটা একটি নেটওয়ার্কের মাধ্যমে অতিক্রম করে তাকে কি বলে?
 (a) Packets (b) Payload
 (c) datagrams (d) token
১০১. কোনটি গুগল ব্রাউজার নয়?
 (a) Internet Explorer (b) Google Chrome
 (c) Opera (d) Portal
১০২. নুটিফিকেশনের জন্য আধিকৃত বাংলায় প্রথম সফটওয়্যারের নাম কি?
 (a) আই লিপ (b) আই সাইট
 (c) আই ভট (d) আই লাইট
১০৩. অ্যাচিভ এবং ড্র্যা ই-মেইল — এ কী হয়।
 (a) Inbox (b) Sent box
 (c) Spam (d) Draft box
১০৪. MS-Word ফাইল এর এক্সটেনশন হচ্ছে—
 (a) .doc (b) .dbf
 (c) .bdf (d) None of these
১০৫. কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?
 (a) C++ (b) ADA
 (c) FORTRAN (d) PASCAL

১০৬. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে—
 (a) সম্পূর্ণ সমাধান (b) প্রয়োজনীয় তথ্য
 (c) গাণিতিক তথ্য (d) অন্তর্গত ফল
১০৭. একটি মোবাইল কোনে কয়টি মূল অংশ থাকে?
 (a) ১টি (b) ২টি
 (c) ৩টি (d) ৪টি
১০৮. বর্ষন কোন ডকুমেন্ট সার্ভেয়ার চেয়ে গ্রহ বড় হয়, নিচের কোন পেইন্টিং সিলেক্ট করতে হয়?
 (a) Landscape (b) portrait
 (c) Legal (d) Tabloid
১০৯. চৌখের উপর চাপ এড়াতে মনিটরকে কত দূরে রাখা দরকার?
 (a) 5-6 feet (b) 2-3 meters
 (c) 5 meters (d) 2-3 feet
১১০. বেশিরভাগ অক্ষর পিবিভ প্রোগ্রামকে বলা হয়—
 (a) অবজেক্ট প্রোগ্রাম (b) কম্পাইলার
 (c) ডেভেলপ (d) প্রোসেসরি
১১১. দিল্লি সালতানাতের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন?
 (a) মুলতানা রাজিয়া (b) শামসুদ্দিন ইলতুখমিশ
 (c) আলউদ্দিন বলজি (d) কুতুবউদ্দিন আইবক
১১২. বাংলাদেশের প্রাচীনতম শহর কোনটি?
 (a) সোনারগাঁও (b) ময়নামতি
 (c) বিক্রমপুর (d) পুণ্ড
১১৩. ইরেজ বনিকার সারসরিজবে বঙ্গদেশে বাণিজ্য কেন্দ্র স্থাপন করেন—
 (a) জাহাঙ্গীরের আমলে (b) আলমগীরের আমলে
 (c) শাহজাহানের আমলে (d) সিরাজ-উ-দৌলার আমলে
১১৪. বাংলাদেশকে স্বাধীনতালাভের ১০০ বছর পূর্তি উপলক্ষে দেশের নাম কি?
 (a) ভারত (b) ভুটান
 (c) মুক্তরাষ্ট্র (d) গ্রীনল্যান্ড
১১৫. শহীদ আদালত দিবস পালিত হয় কবে?
 (a) ১৯ জানুয়ারি (b) ২০ জানুয়ারি
 (c) ২৫ জানুয়ারি (d) ১০ জানুয়ারি
১১৬. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ৬ নং সেক্টরের কমান্ডার কে ছিলেন?
 (a) মেজর রফিকুল ইসলাম (b) মেজর সি. আর. দত্ত
 (c) মেজর মীর শওকত আলী (d) উইং কমান্ডার এম কে বাশার
১১৭. বিভাগ অঙ্গারে বাংলাদেশে সবচেয়ে কম বনভূমি রয়েছে কোথায়?
 (a) ঢাকা (b) রাজশাহী
 (c) দিনেট (d) ঝুলনা
১১৮. উপকূলীয় সবুজ বেল্টনী সৃজন করা হয়েছে কয়টি জেলায়?
 (a) ১০টি (b) ১২টি
 (c) ১৫টি (d) ২০টি
১১৯. নদী ছাড়া 'পদ্মা' আর কিসের নাম?
 (a) আম (b) তরমুজ
 (c) আলু (d) গম
১২০. পঞ্চম আদমশুমারি রিপোর্ট অনুযায়ী সর্বাধিক জনবসতিপূর্ণ জেলা ঢাকার প্রতি বর্ষ কিলোমিটারে কতজন লোক বাস করে?
 (a) ৭,৫২০ জন (b) ৮,২২৯ জন
 (c) ৭,৮৯২ জন (d) ১১,৫৭০ জন
১২১. নিচের কোনটি পার্বত্য চট্টগ্রামের উপজাতীয় সার্কেল নয়?
 (a) চাকমা সার্কেল (b) বোমাং সার্কেল
 (c) খিয়াং সার্কেল (d) মং সার্কেল

১২২. UNFPA প্রকাশিত বিশ্ব জনসংখ্যা রিপোর্ট ২০১৪ অনুযায়ী

বাংলাদেশের জনসংখ্যা কত?

- ক) ১৫ কোটি ৫৮ লাখ
খ) ১৫ কোটি ৮৫ লাখ
গ) ১৫ কোটি ৮৯ লাখ
ঘ) ১৬ কোটি ৫৩ লাখ

১২৩. প্রাথমিক দরিদ্র পরিবারের অর্থনৈতিক উন্নয়নে প্রাথমিকভাবে সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন?

- ক) স্বল্প অডান গড়ে তোলা
খ) সুশৃঙ্খল প্রদান
গ) নিজেদের অধিকার সম্পর্কে সচেতন হওয়া
ঘ) ক ও খ উভয়ই

১২৪. বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি কোন ব্যাজেটের অন্তর্ভুক্ত?

- ক) রাজস্ব ব্যাজেট
খ) উন্নয়ন ব্যাজেট
গ) ঘাটতি ব্যাজেট
ঘ) সম্পূর্ণ ব্যাজেট

১২৫. বাংলাদেশে জিডিপি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণের নতুন ভিত্তি বছর নিচের কোনটি?

- ক) ২০০১-০২
খ) ২০০৩-০৪
গ) ২০০৫-০৬
ঘ) ২০১০-১১

১২৬. দেশের প্রথম করণা শোধনাগার কোথায় অবস্থিত?

- ক) রংপুর
খ) দিনাজপুর
গ) সিলেট
ঘ) ময়মনসিংহ

১২৭. গার্মেন্টস শিল্পের নিরাপত্তার উদ্দেশ্যে 'শিল্প পুলিশ' গঠিত হয় কত তারিখে?

- ক) ১৫ অক্টোবর, ২০১০
খ) ৩১ অক্টোবর, ২০১০
গ) ১৫ অক্টোবর, ২০১১
ঘ) ৩১ অক্টোবর, ২০১২

১২৮. দেশে ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা কতটি?

- ক) ৩১টি
খ) ৩৩টি
গ) ৩৫টি
ঘ) ৩৮টি

১২৯. 'অর্থবিল' সংক্রান্ত বিধান সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে রয়েছে?

- ক) ৮০(১)
খ) ৮১(১)
গ) ৮২
ঘ) ৮৪

১৩০. বাংলাদেশ সংবিধানের দ্বাদশ সংশোধনীর দ্বারা বিধারিত নিচের কোনটি?

- ক) রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার ব্যবস্থা প্রবর্তন
খ) সংক্ষিপ্ত মহিলা আসন সংখ্যা থেকে ৪৫ এ উন্নয়ন
গ) সংসদীয় সরকার ব্যবস্থা প্রবর্তন
ঘ) তত্ত্বাবধায়ক সরকার গঠন

১৩১. বাংলাদেশের অস্থায়ী সংবিধান আদেশ জারী করেন কে?

- ক) শেখ মুজিবুর রহমান
খ) মোহাম্মদ উল্লাহ
গ) বন্দোপাধ্যায়
ঘ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম

১৩২. ব্যাংকিং কার্যক্রমে বৃহৎ আর্থিক প্রতিষ্ঠানের চেয়ে প্রতিষ্ঠানে নিয়ম কানুন বেধে দেয়—

- ক) সোনালী ব্যাংক
খ) অর্থমন্ত্রণালয়
গ) বাংলাদেশ ব্যাংক
ঘ) বিএসসি

১৩৩. ঢাকা Detailed Area Plan (DAP) এর আয়তন কত বর্গকিলোমিটার?

- ক) ১,৪৬০ কি.মি.
খ) ১,৪৯০ কি.মি.
গ) ১,৫২৮ কি.মি.
ঘ) ১,২৫০ কি.মি.

১৩৪. বাংলাদেশের কোন জেলা শহরে রিজ্বা নেই?

- ক) বাগড়াহাতি
খ) চট্টগ্রাম
গ) রাঙ্গামাটি
ঘ) বান্দরবান

১৩৫. নিম্নলিখিত সর্বোচ্চ রাজনৈতিক দলের নাম কি?

- ক) বাংলাদেশ সাংস্কৃতিক মুক্তিযোদ্ধা
খ) বাংলাদেশ সাম্যবাদী দল
গ) বাংলাদেশ ইসলামিক ফ্রন্ট
ঘ) বাংলাদেশ ন্যাশনালিস্ট ফ্রন্ট (বিএনএফ)

১৩৬. রাজনৈতিক দল দলীয় কর্মসূচী উপস্থাপন করে—

- ক) দলের নেতাকর্মীদের উদ্দেশ্যে
খ) নির্বাচনমন্ডলীর নিকট
গ) দলীয় সর্বোচ্চ কোরামে
ঘ) কোনোটিই নয়

১৩৭. 'কেন্দ্রীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ' গঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৫২ সালে
খ) ১৯৬৬ সালে
গ) ১৯৭০ সালে
ঘ) ১৯৭৫ সালে

১৩৮. বাংলাদেশ বেতারের সদরদপ্তর ঢাকা শহরের কোথায় অবস্থিত?

- ক) আগারবাগ
খ) মিরপুর
গ) শাহবাগ
ঘ) শ্যামলী

১৩৯. রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের 'স্মৃতিস্তম্ভের নাম কি?

- ক) বিজয়স্তম্ভ
খ) বিজয় কেলন
গ) স্বাধীনতা সোপান
ঘ) রক্তসোপান

১৪০. বাংলাদেশের অন্যতম বিজ্ঞান বিষয়ক লেখক কে?

- ক) রশীদ করিম
খ) আবদুল্লাহ আল মুতি
গ) হুমায়ুন আহমেদ
ঘ) হুমায়ুন আজাদ

১৪১. মুসলিম অধ্যুষিত মান্নার দ্বীপ অবস্থিত—

- ক) শ্রীলংকা
খ) মালদ্বীপে
গ) জুটান
ঘ) ইন্দোনেশিয়া

১৪২. ভারতের পোক সভার আসনসংখ্যা—

- ক) ৫৪৩টি
খ) ৫৭০টি
গ) ৫৪৫টি
ঘ) ৫২৭টি

১৪৩. বেঙ্গলোপান কোন দেশের রাজধানী?

- ক) ডোমিনিকা
খ) সেণ্ট হুসিয়া
গ) বেজিং
ঘ) এলানডা

১৪৪. বিশ্বের উচ্চতম হ্রদ টিটিকাকা কোন দেশে?

- ক) বলিভিয়ায়
খ) প্যারাগুয়েতে
গ) চিলিতে
ঘ) পায়ানায়

১৪৫. জমি হাট নিষিদ্ধ করার জন্য স্বাক্ষরিত চুক্তি—

- ক) সিট্রিটি
খ) কিয়েটো চুক্তি
গ) রোম চুক্তি
ঘ) অটোয়া চুক্তি

১৪৬. নিচের কোন চুক্তি বৃহৎস্ফটিক সিনেট অনুমোদিত হয়নি?

- ক) এবিএম চুক্তি
খ) সপ্ট-১ চুক্তি
গ) সপ্ট-২ চুক্তি
ঘ) স্টার্ট-১ চুক্তি

১৪৭. জীবাণু অস্ত্র সংক্রান্ত চুক্তি কার্যকর হয়?

- ক) ১৯৭২ সালে
খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৪ সালে
ঘ) ১৯৭৫ সালে

১৪৮. রাসায়নিক অস্ত্র সংক্রান্ত চুক্তি কার্যকর হয়?

- ক) ১৯৯২ সালে
খ) ১৯৯৩ সালে
গ) ১৯৯৫ সালে
ঘ) ১৯৯৭ সালে

১৪৯. মার্কিন হেসিডেট বারাক ওবামা তার নির্বাচনী ক্ষমতা প্রদর্শন করে

মার্কিন অভিযান ব্যবস্থা পুনর্বিন্যাসের সিদ্ধান্ত ঘোষণা করেন—

- ক) ২০ সেপ্টেম্বর, ২০১৪
খ) ২০ অক্টোবর, ২০১৪
গ) ২০ নভেম্বর, ২০১৪
ঘ) ২০ ডিসেম্বর, ২০১৪

১৫০. Islamic State বিলাকিত ঘোষণা করে—

- ক) ৩ জানুয়ারি, ২০১৪
খ) ২০ নভেম্বর, ২০১৪
গ) ২৯ জুন, ২০১৪
ঘ) ২০ নভেম্বর, ২০১৪

১৫১. ৯ জানুয়ারি, ২০১৪ অর্থবছরের মধ্যে শ্রমের চেয়ে ৫ গুণ বেশি

গতিসম্পন্ন ক্ষেত্রের নিকটস্থ জঙ্গি বিমানের সমস্ত পরীক্ষা চলায়—

- Ⓐ গীন Ⓓ উত্তর কোরিয়া
Ⓑ রাশিয়া Ⓔ যুক্তরাষ্ট্র

১৫২. আরব শীশের ২৫তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- Ⓐ কুয়েত সিটি Ⓓ দুবাই
Ⓑ জেদ্দা Ⓔ দামেস্ক

১৫৩. IUCN এর সদস্য সংখ্যা কত?

- Ⓐ ১২৫৬ Ⓓ ১২১৬
Ⓑ ১২১৭ Ⓔ ১২১৮

১৫৪. জীব বৈজ্ঞানিক কনভেনশন কোন দেশে স্বাক্ষরিত হয়?

- Ⓐ অস্ট্রেলিয়া Ⓓ পেরু
Ⓑ ব্রাজিল Ⓔ যুক্তরাষ্ট্র

১৫৫. WWF কোন দেশজাতিক সংস্থা?

- Ⓐ জাপান Ⓓ ব্রাজিল
Ⓑ সুইজারল্যান্ড Ⓔ নাইজেরিয়া

১৫৬. ধীনপিসের বেজ্ঞাসেবী কর্মী সংখ্যা কত?

- Ⓐ ১০ হাজার Ⓓ ১২ হাজার
Ⓑ ১৫ হাজার Ⓔ ২০ হাজার

১৫৭. বয়েজ স্কাউটদের সর্ববৃহৎ সংখ্যক দেশে বলা হয়—

- Ⓐ কানাডেনন Ⓓ জার্মানি
Ⓑ সিঙ্গাপুরিয়ায় Ⓔ অস্ট্রেলিয়া

১৫৮. অসিয়ান রিজিওনাল ফোরামের (ARF) সদস্য সংখ্যা কত?

- Ⓐ ২৫ Ⓓ ২৬
Ⓑ ২৭ Ⓔ ২৮

১৫৯. শারদ ক্লাব ইন্টারন্যাশনাল কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- Ⓐ ১৯০৫ সালে Ⓓ ১৯১৭ সালে
Ⓑ ১৯৬৩ সালে Ⓔ ১৯৭৮ সালে

১৬০. Amnesty International এর সদস্য দপ্তর কোথায়?

- Ⓐ ডিনেদা Ⓓ লুসেমবার্গ
Ⓑ নিউইয়র্ক Ⓔ লন্ডন

১৬১. সুশাসনের জিডি হিসেবে কল্পিত এক্সিস্টেন্সের বিবৃত প্রচার কোনটি?

- Ⓐ সুখী নাগরিক জীবন Ⓓ নাগরিক কল্যাণ
Ⓑ উন্নত জীবন Ⓔ উন্নত রাষ্ট্র

১৬২. আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নির্ভর বিশ্বের গণতান্ত্রিক শাসন ব্যবস্থার শাসনকার্যে জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতি কোনটি?

- Ⓐ ই-গভর্নেন্স Ⓓ জি-গভর্নেন্স
Ⓑ পালামেন্টারি গভর্নেন্স Ⓔ এফ-গভর্নেন্স

১৬৩. নাগরিককে কর্তব্য পালনের শিক্ষা প্রদান করে সুশাসনকে ত্বরান্বিত করে কোনটি?

- Ⓐ নৈতিক শিক্ষা Ⓓ মূল্যবোধ শিক্ষা
Ⓑ সামাজিকতার শিক্ষা Ⓔ প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা

১৬৪. কোন ধারণাটি বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট পশন নামে পরিচিত?

- Ⓐ সুশাসনের ধারণা Ⓓ মূল্যবোধের ধারণা
Ⓑ পুঁজিবাদের ধারণা Ⓔ অর্থনীতির ধারণা

১৬৫. জনগণের সাথে সরকারের ভাল সম্পর্ক—

- Ⓐ জটিল সময়স্যকে সহজ করে দেয়
Ⓑ জটিল সময়স্যকে জটিলতর করে
Ⓒ অর্থনৈতিক স্থিতিশীলতা আনয়ন করে
Ⓓ রাজনৈতিক বিশ্বাসের জন্য দেয়

১৬৬. বিচারকদের যেমন জাতি কেমন হওয়া উচিত?

- Ⓐ সবচেয়ে বেশি Ⓓ সবচেয়ে কম
Ⓑ চাহিয়া মত Ⓔ সামাজিক মর্যাদা অনুযায়ী

১৬৭. রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠায় কি ধরনের সংবাদশব্দ চাই?

- Ⓐ স্বাধীন Ⓓ নিরপেক্ষ
Ⓑ স্বাধীন ও নিরপেক্ষ Ⓔ সরকার নিয়ন্ত্রিত

১৬৮. রাজনৈতিক অস্থিতিশীলতার কারণ কি?

- Ⓐ উপযুক্ত শিক্ষার ব্যবস্থার অভাব
Ⓑ গণতন্ত্র চর্চার অভাব
Ⓒ অর্থনৈতিক অনশ্বতা
Ⓓ পরমত সহিষ্ণুতার অভাব

১৬৯. বর্তমানে বিশ্বব্যাপী মূল্যবোধের অবক্ষয় নিরাসনে সবচেয়ে বেশি

গুরুত্ব প্রদান করা হচ্ছে—

- Ⓐ প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার প্রসারে Ⓓ সামাজিক শিক্ষার প্রসারে
Ⓑ মূল্যবোধ শিক্ষার প্রসারে Ⓔ ধর্মীয় শিক্ষার প্রসারে

১৭০. মানুষকে একতর সুশাসনিক হিসেবে গড়ে তোলো—

- Ⓐ মূল্যবোধ শিক্ষা Ⓓ সুশাসন
Ⓑ সরকার Ⓔ বিচার বিভাগ

১৭১. ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একটি স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

- Ⓐ ১৪৬ Ⓓ ৯৯
Ⓑ ১০৫ Ⓔ ১০৭

১৭২. $(a + 2)^2$, $(a^2 + 2a)$, $(a^2 + 5a + 6)$ এর গ.সা.ত. কত?

- Ⓐ $a + 3$ Ⓓ $a + 2$
Ⓑ $(a + 2)(a + 3)$ Ⓔ ১

১৭৩. পরপর দুটি ২০% ও ১৫% হ্রাস এর মান হোটের উপর হ্রাস—

- Ⓐ ৩০% Ⓓ ৩২%
Ⓑ ৩৪% Ⓔ ৩৫%

১৭৪. ৩ বছর একটি পরীক্ষায় ২০টি প্রশ্ন আছে। এর মধ্যে ৫০টি পণিতের প্রশ্ন। প্রতিটি পণিতের প্রশ্নের উত্তর করতে অন্য প্রশ্নের দ্বিগুণ সময় লাগে। পণিতের প্রশ্নগুলো সমাধান করতে কত মিনিট সময় লাগবে?

- Ⓐ ৩৬ Ⓓ ৭২
Ⓑ ৬০ Ⓔ ১০০

১৭৫. শশী সাইকেলে ৩ বছর $1\frac{1}{2}$ কিমি ও টুটি ৪ বছর $1\frac{1}{2}$ কিমি যায়।

বেগের অনুপাত কত?

- Ⓐ ৫ : ৪ Ⓓ ৪ : ৫
Ⓑ ১৬ : ১৮ Ⓔ ৩ : ৩

১৭৬. একটি ছাগল ৯৬০ টাকার বিক্রয় করার ৪০ টাকা ক্ষতি হল। শতকরা ক্ষতি হার কত?

- Ⓐ ৪% Ⓓ ৩%
Ⓑ ৫% Ⓔ ২%

১৭৭. $a + b + c = 0$ হলে $a^3 + b^3 + c^3$ এর মান কত?

- Ⓐ abc Ⓓ $3abc$
Ⓑ $6abc$ Ⓔ $9abc$

১৭৮. সমাধান সেট নির্ণয় করুন : $(x + 5)(x - 5) = 24$

- Ⓐ $\{0, 1\}$ Ⓓ $\{7, -7\}$
Ⓑ $\{1, -2\}$ Ⓔ $\{-2, 1\}$

১৭৮. $\log_x 32 = 4$ হলে, $x =$ কত?

- Ⓐ $2\sqrt{3}$ Ⓑ $2\sqrt{5}$
Ⓒ $2\sqrt{7}$ Ⓓ $3\sqrt{2}$

১৮০. $5 + 8 + 11 + \dots$ ধারাটির কোন পদ 302?

- Ⓐ 98 তম পদ Ⓑ 99 তম পদ
Ⓒ 100 তম পদ Ⓓ 101 তম পদ

১৮১. $\triangle ABC$ তে, $AB = AC$ এবং $\angle C = 30^\circ$, $\angle A$ এর মান কত?

- Ⓐ 30° Ⓑ 80°
Ⓒ 90° Ⓓ 120°

১৮২. অর্ধবৃত্ত কোণের মান কত?

- Ⓐ 90° Ⓑ 180°
Ⓒ 120° Ⓓ 160°

১৮৩. একটি পাটিতে প্রতিদৈনিকই প্রতিদৈনিকের সাথে করমর্দন করে। পাটিতে মোট ১০ জন লোক থাকলে মোট কতটি করমর্দন হবে?

- Ⓐ ৩০ Ⓑ ৪০
Ⓒ ৪৫ Ⓓ ৬০

১৮৪. ৬টি সংখ্যার যোগফল ৪০০ এবং ৬টি সংখ্যার ঘোষণা ৫০০ হলে, সবগুলো সংখ্যার গড় কত?

- Ⓐ ৪৫০ Ⓑ ১০০
Ⓒ ১৫০ Ⓓ ২০০

১৮৫. কোন জরিপে দেখা গেল 70% লোক প্রথম আলো 60% লোক আলোকিত বাংলাদেশ এবং 40% লোক উভয় পক্ষিকাই পড়ে। নিরপেক্ষভাবে বাছাই করলে একজন লোকের প্রথম আলো বা আলোকিত বাংলাদেশ পড়ার সম্ভাবনা কত?

- Ⓐ 80% Ⓑ 65%
Ⓒ 90% Ⓓ 85%

১৮৬. Wednesday is to Friday as Sunday is to —.

- Ⓐ Tuesday Ⓑ Saturday
Ⓒ Monday Ⓓ Thursday

১৮৭. লোক নিয়োগের কাজটি স্বভাবতই—

- Ⓐ জটিল Ⓑ গুরুত্বপূর্ণ
Ⓒ কঠিন Ⓓ প্রয়োজনীয়

১৮৮. Boot is to Foot as Glove is to —.

- Ⓐ Cover Ⓑ Nylon
Ⓒ Cloth Ⓓ Hand

১৮৯. Electricians wear rubber soled shoes, because—

- Ⓐ They can't afford leather shoes
Ⓑ Rubber is an insulator
Ⓒ These are lighter than leather shoes
Ⓓ These are more durable than leather shoes

১৯০. If $m : n = 2 : 3$, find the value of $\frac{3m+5n}{6m-n}$.

- Ⓐ $\frac{3}{7}$ Ⓑ $\frac{7}{3}$
Ⓒ $\frac{5}{3}$ Ⓓ $\frac{4}{7}$

১৯১. 'বনোরা বনেই সুন্দর' কেননা —.

- Ⓐ এতে অভিমোহন হয়।
Ⓑ এটিই তাদের উপযুক্ত পরিবেশ।
Ⓒ এতে বনের সৌন্দর্য বাড়ে।
Ⓓ পর্যটকরা এমনটা পছন্দ করে।

১৯২. A person who writes dictionaries is a—

- Ⓐ Lexicographer Ⓑ Linguist
Ⓒ Dictator Ⓓ Dictionary writer

১৯৩. Ambiguity :

- Ⓐ indistinctness Ⓑ kindness
Ⓒ humanitarian Ⓓ flattering

১৯৪. A spring is most likely to be used on which of the following?

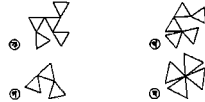
- Ⓐ a cabinet door Ⓑ a table
Ⓒ an electric cord Ⓓ a pogo stick

১৯৫. নিচের চিত্রে সাইন বোর্ডটা বুলিয়ে রাখতে কোন পাশে চেইন লাগাতে হবে? (যে কোন পাশে লাগালে যদি সাইন বোর্ডটা ক্লানো যায় তাহলে C উত্তর দিন)



- Ⓐ A Ⓑ B
Ⓒ C Ⓓ কোনটিই নয়

১৯৬. নিচের কোন চিত্রটি ব্যতিক্রম?

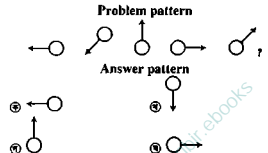


১৯৭. নিচের চিত্রে মোট কয়টি বিন্দুস্বয়ং?

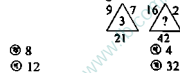


- Ⓐ ১১টি Ⓑ ১৩টি
Ⓒ ১৫টি Ⓓ ১৭টি

১৯৮. Problem pattern-এর প্রত্নোবোধক স্থানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



১৯৯. Insert the missing number.



২০০. ১, ৪, ৭, ১০..... ধারাটির ৭ম পদ কত?

- Ⓐ ১৯ Ⓑ ২৫
Ⓒ ২৭ Ⓓ ৩০

১	খ	৪১	খ	৮১	গ	১২১	গ	১৬১	গ
২	ক	৪২	খ	৮২	খ	১২২	খ	১৬২	ক
৩	খ	৪৩	ক	৮৩	গ	১২৩	খ	১৬৩	খ
৪	গ	৪৪	ঘ	৮৪	খ	১২৪	খ	১৬৪	ক
৫	ঘ	৪৫	খ	৮৫	ঘ	১২৫	গ	১৬৫	ক
৬	খ	৪৬	ঘ	৮৬	গ	১২৬	ঘ	১৬৬	ঘ
৭	খ	৪৭	গ	৮৭	খ	১২৭	খ	১৬৭	গ
৮	খ	৪৮	ক	৮৮	খ	১২৮	ক	১৬৮	ঘ
৯	ঘ	৪৯	ক	৮৯	গ	১২৯	খ	১৬৯	গ
১০	ঘ	৫০	ক	৯০	খ	১৩০	গ	১৭০	ক
১১	ক	৫১	ক	৯১	ঘ	১৩১	ক	১৭১	খ
১২	ক	৫২	ক	৯২	খ	১৩২	গ	১৭২	খ
১৩	ক	৫৩	খ	৯৩	গ	১৩৩	গ	১৭৩	খ
১৪	ক	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	গ	১৭৪	ঘ
১৫	গ	৫৫	খ	৯৫	খ	১৩৫	ঘ	১৭৫	ক
১৬	গ	৫৬	ক	৯৬	ঘ	১৩৬	খ	১৭৬	ক
১৭	গ	৫৭	খ	৯৭	গ	১৩৭	গ	১৭৭	খ
১৮	গ	৫৮	ক	৯৮	ক	১৩৮	গ	১৭৮	ঘ
১৯	ক	৫৯	ঘ	৯৯	খ	১৩৯	ঘ	১৭৯	ঘ
২০	ক	৬০	ক	১০০	ক	১৪০	খ	১৮০	গ
২১	গ	৬১	ক	১০১	খ	১৪১	ক	১৮১	ঘ
২২	ক	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	খ	১৮২	ক
২৩	খ	৬৩	গ	১০৩	গ	১৪৩	গ	১৮৩	গ
২৪	গ	৬৪	গ	১০৪	ক	১৪৪	ক	১৮৪	খ
২৫	ক	৬৫	খ	১০৫	গ	১৪৫	ঘ	১৮৫	গ
২৬	খ	৬৬	ঘ	১০৬	খ	১৪৬	গ	১৮৬	ক
২৭	গ	৬৭	খ	১০৭	গ	১৪৭	ঘ	১৮৭	ক
২৮	ক	৬৮	গ	১০৮	ক	১৪৮	ঘ	১৮৮	ঘ
২৯	ক	৬৯	ক	১০৯	ঘ	১৪৯	গ	১৮৯	খ
৩০	ক	৭০	খ	১১০	ক	১৫০	খ	১৯০	খ
৩১	গ	৭১	ক	১১১	খ	১৫১	ক	১৯১	খ
৩২	খ	৭২	খ	১১২	খ	১৫২	ক	১৯২	ক
৩৩	গ	৭৩	গ	১১৩	গ	১৫৩	ঘ	১৯৩	ক
৩৪	ঘ	৭৪	খ	১১৪	খ	১৫৪	গ	১৯৪	ঘ
৩৫	ক	৭৫	ঘ	১১৫	খ	১৫৫	গ	১৯৫	খ
৩৬	ঘ	৭৬	গ	১১৬	ঘ	১৫৬	গ	১৯৬	ঘ
৩৭	খ	৭৭	ঘ	১১৭	খ	১৫৭	খ	১৯৭	গ
৩৮	গ	৭৮	ঘ	১১৮	ক	১৫৮	গ	১৯৮	খ
৩৯	গ	৭৯	গ	১১৯	খ	১৫৯	খ	১৯৯	ক
৪০	গ	৮০	ঘ	১২০	খ	১৬০	ঘ	২০০	ক

মডেল টেস্ট- ৩০

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্বমান : ২০০

১. নিচের কোনটি বর্ষা ঋতু?

- ৩ সুকেশিনী মেয়েটি বেশ সুন্দরী
- ৩ সুকেশিনী মেয়েটি বেশ সুন্দর
- ৩ সুকেশা মেয়েটি বেশ সুন্দর
- ৩ সুকেশা মেয়েটি বেশ সুন্দরী

২. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ৩ নিশিখিনি ৩ নিশীখিনি
- ৩ নানিখিনি ৩ নিশীখিনি

৩. 'রচনাটির উৎকর্ষজনক অনবীক্ষ্য' বাক্যটির শুদ্ধ রচনা কোনটি?

- ৩ রচনাটির উৎকর্ষজনক অনবীক্ষ্য
- ৩ রচনাটির উৎকর্ষজনক অনবীক্ষ্য
- ৩ রচনাটির উৎকর্ষ অনবীক্ষ্য
- ৩ রচনাটির উৎকর্ষ অনবীক্ষ্য

৪. Excise duty-র পরিভাষা কোনটি?

- ৩ অভিবিক্রয় কর ৩ আবগারি কর
- ৩ অর্পিত দায়িত্ব ৩ অভিবিক্রয় কর্তব্য

৫. কোনটি 'অগ্নি'-র সমার্থক শব্দ নয়?

- ৩ শবক ৩ বৈশানর
- ৩ সর্বভটি ৩ হ্রজ্জলিত

৬. 'শুধী' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ—

- ৩ সংসারী ৩ সমগ্রী
- ৩ সংস্থিতি ৩ সন্ধ্যাসী

৭. ভাষার ক্ষুদ্রতম একক কোনটি?

- ৩ বর্ণ ৩ শব্দ
- ৩ অক্ষর ৩ ধ্বনি

৮. বাংলা বর্ণমালায় 'স্বরবর্ণ' কয়টি?

- ৩ ১৩টি ৩ ১০টি
- ৩ ১২টি ৩ ১১টি

৯. কোনটি ইংরেজি শব্দ?

- ৩ ম্যাক্কেটা ৩ পিক্সেল
- ৩ জাপমারি ৩ তমা

১০. 'এ যাঁটি সোনার বাড়া'-এ উদ্ধৃতিতে 'সোনা' কোন অর্থে ব্যবহার করা হয়েছে?

- ৩ বিশেষণের অভিধায়ন ৩ রূপব্যাচক বিশেষ
- ৩ উপাদানব্যাচক বিশেষ ৩ বিশেষ বিশেষণ

১১. 'সুখি আসবে বলে হে ঘাটিনতা

- সখিনা বিবির কপাল ভাঙল।'—এটি কোন বাক্য?
- ৩ সরল ৩ মিশ্র বা প্রাচল
- ৩ যৌগিক ৩ সংযুক্ত

১২. 'সাহচর্য' শব্দের শুদ্ধ গঠন কোনটি?

- ৩ সহ + চর + র্য ৩ সহচর + য. ফলা
- ৩ সহচর + য ৩ কোনটিই নয়

১৩. সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

- ৩ ভবাতত্ত্ব ৩ রূপতত্ত্ব
- ৩ ধ্বনিতত্ত্ব ৩ বাতাতত্ত্ব

১৪. সন্ধি-সাধিত শব্দ 'পরাশর' কোন ধরনের সন্ধির দৃষ্টান্ত?

- ৩ ব্যঞ্জনধনি ৩ স্বরধনি
- ৩ নিপাতনে সন্ধি ৩ বিসর্গ সন্ধি

১৫. 'আগোছাড়া' পদটি কোন সমাসের অন্তর্গত?

- ৩ দ্বন্দ্ব সমাস ৩ অব্যয়ীভাব সমাস
- ৩ তৎপুরুষ সমাস ৩ কর্মধারয় সমাস

১৬. বাংলা সাহিত্যের আদি গ্রন্থ 'চর্যাপন'—এর রচনাকাল—

- ৩ সপ্তম থেকে দ্বাদশ শতক ৩ অষ্টম থেকে চতুর্দশ শতক
- ৩ নবম থেকে চতুর্দশ শতক ৩ দশম থেকে চতুর্দশ শতক

১৭. গীতগোবিন্দ কোন ভাষায় রচিত?

- ৩ প্রাচীন বাংলা ৩ সংস্কৃত
- ৩ ব্রজবুলি ৩ অবহট্ট

১৮. 'পদ্মাপুর্ণণ' কাব্যের আদি লেখক কে?

- ৩ দ্বিজ চট্টোপাধ্যায় ৩ বিজয়গুপ্ত
- ৩ সৈয়দ সুলতান ৩ বিদ্যাস পিপসাই

১৯. কোন কবিগোষ্ঠা 'সিতাই বৈরাগী' নামে খ্যাত লাভ করেছিলেন?

- ৩ রামবন্দু ৩ রামনিধি গুপ্ত
- ৩ নিত্যানন্দ দাস ৩ হর ঠাকুর

২০. 'লাল মীল মীপাবলী' এটি কি ধরনের বই?

- ৩ কাব্য ৩ বাংলা সাহিত্যের জীবনী
- ৩ উপন্যাস ৩ প্রবন্ধ গ্রন্থ

২১. 'মম একহাতে বাঁক বাঁধের বাঁধারী, আর হাতে রণ তুর্ধ নজরুল ইসলামের—

- ৩ 'প্রলয়োদয়' কবিতার একটি চরণ
- ৩ 'বিশ্রোহী' কবিতার একটি চরণ
- ৩ 'খোয়াপারের তরঙ্গী' কবিতার একটি চরণ
- ৩ 'শান্ত-ইল-আরব' কবিতার একটি চরণ

২২. 'সেনাপাণ্ডা' উপন্যাস ও 'সেনাপাণ্ডা' ছোটগল্পের লেখক ব্যক্তি—

- ৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও জ্যোতির্জিত্রনাথ ঠাকুর
- ৩ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ও শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ৩ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ও রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২৩. রবীন্দ্রনাথের 'চোখের বাজি' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রের নাম—

- ৩ ন্যায়নাথ ও কুলশ্রী
- ৩ মহেশ ও বিনোদিনী
- ৩ সুবোধ ও অচলা
- ৩ মধুসূদন ও কুমুদিনী

২৪. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'মহাকবি'র জীবনকথার একটি—

- ৩ নাটক ৩ প্রবন্ধগ্রন্থ
- ৩ গল্প ৩ উপন্যাস

২৫. কাজী নজরুলের 'মহাকবি'র কবিতাটি কোন কাব্যের অন্তর্গত?

- ৩ অসিদ্ধি ৩ ছায়ানট
- ৩ মালক ৩ বৃন্দাবন

২৬. কোন লেখিকা মুসলিম নারী জাতির অধীনত?

- ৩ বেগম সুফিয়া কামাল ৩ সেলিনা হোসেন
- ৩ শামসুন্নাহার ৩ রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

২৭. জীবনানন্দ শাস্ত্রীর জন্মস্থান কোন জেলায়?

- ৩ বরিশাল জেলা ৩ ফরিদপুর জেলা
- ৩ ঢাকা জেলা ৩ রাজশাহী জেলা

২৮. 'অশু' ও 'দুর্গা' চরিত্র দুটি কোন উপন্যাসের?

- ৩ দিব্যরাত্রির কাব্য ৩ পথের পাঁচালী
- ৩ বোবা কাহিনী ৩ নৌকাডুবি

২৯. 'পাদটীকা' পদ্ধতি কে দিবেছেন?
 (a) শওকত ওসমান (b) হুমায়ূন আহমেদ
 (c) সৈয়দ মুজতবা আলী (d) আনোয়ার পাশা
৩০. 'যে জলে আঙন জ্বলে' কাব্যগ্রন্থের কবি—
 (a) হুমায়ূন আহমেদ (b) হেলাল হাফিজ
 (c) আবুল হাসান (d) কামাল চৌধুরী
৩১. কোন পত্রিকাটি ১৯২৩ সালে প্রকাশিত হয়?
 (a) কালিকলম (b) এপ্রতি
 (c) কল্যাণ (d) সবুজপত্র
৩২. বুদ্ধদেব বসুর সম্পাদিত বিখ্যাত পত্রিকার নাম—
 (a) কবিতা (b) কালি-কলম
 (c) পরিচয় (d) পূর্বাশা
৩৩. বাতাসবেশের প্রথম সংবাদপত্র—
 (a) আজাদ (b) বঙ্গদর্শন
 (c) সমাচার দর্পণ (d) বেঙ্গল গেজেট
৩৪. নিচের কোন পত্রিকাটি শিত কিশোর পত্রিকা হিসাবে পরিচিত?
 (a) নবাবল (b) উন্মাদ
 (c) অগত্যা (d) ধান শালিকের দেশ
৩৫. 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন—
 (a) মুদী মেহেরকুমা (b) সঞ্জয় ভট্টাচার্য
 (c) কাহিনী রায় (d) মোজাম্মেল হক
৩৬. 'Prevention' — Find out the parts of speech.
 (a) noun (b) adjective
 (c) verb (d) adverb
৩৭. The winter has set — very early this year.
 (a) out (b) off
 (c) up (d) in
৩৮. He likes to drink coffee. Here 'likes' is used as—
 (a) principal verb (b) auxiliary verb
 (c) modal verb (d) intransitive verb
৩৯. Priyam is only six. (Negative)
 (a) Priyam is not six.
 (b) Priyam is not more than six.
 (c) Priyam is no more six.
 (d) Priyam is no less six.
৪০. He tried all plans. (Negative)
 (a) He tried no plan untied
 (b) He tried no plan
 (c) He untied all plans
 (d) He did not try all plans
৪১. Identify the correct spelling—
 (a) Sacrilegious (b) Sacreligious
 (c) Sacriligious (d) Sacrelegious
৪২. Choose the correct spelling—
 (a) Warrent (b) Warrant
 (c) Warant (d) Werrant
৪৩. Prefix is always used—
 (a) before the word (b) after the word
 (c) in the middle of the word (d) anywhere
৪৪. The meaning of the word 'complacent' is :
 (a) satisfied (b) austere
 (c) simple (d) unhappy
৪৫. Which one is similar to 'Synopsis'?
 (a) brief (b) short note
 (c) summary (d) resume

৪৬. 'Sea' শব্দের Adjective হচ্ছে—
 (a) marine (b) navy
 (c) ocean (d) shipping
৪৭. The antonym of 'Propitiate' is :
 (a) discourage (b) antagonize
 (c) repress (d) deceive
৪৮. The antonym of 'Negation' is :
 (a) allegiance (b) affirmation
 (c) guarantee (d) validity
৪৯. As I reached home, I saw my sister — for help.
 (a) to shout (b) shouting
 (c) shouted (d) shout
৫০. What is the correct preposition to be used in the following sentence :
 'The Ambassador called — the president.
 (a) at (b) in
 (c) on (d) none of them
৫১. What you (to do) last night?
 (a) What did you do last night?
 (b) What you did last night?
 (c) What had you done last night?
 (d) What have you done last night?
৫২. Which of the following sentence is correct?
 (a) The poet and novelist are dead.
 (b) The poet and the novelist is dead.
 (c) The poet and novelist is dead.
 (d) The poet, the novelist and the playwright is dead.
৫৩. The writer took the cabin which belonged to the orphanage. The underlined clause is a/an—
 (a) noun clause (b) adjective clause
 (c) adverbial clause (d) principal clause
৫৪. A foregone conclusion means—
 (a) an uneasy situation (b) false hope
 (c) an anticipated result (d) quite familiar
৫৫. The police always come at the eleventh hour. The underlined phrase is an example of—
 (a) noun phrase (b) adjective phrase
 (c) prepositional phrase (d) adverbial phrase
৫৬. 'The Jaguar' is a poem by—
 (a) Seamus Heaney (b) William Blake
 (c) Ted Hughes (d) Dylan Thomas
৫৭. Which one is a Metaphor?
 (a) He is as good as his father
 (b) He is the sort of the family
 (c) She sing like a cuckoo
 (d) The boy takes after his father
৫৮. Among the following poems which is not by Alfred Tennyson?
 (a) My Last Duchess (b) Ulysses
 (c) Lotus Eater (d) Locksley Hall
৫৯. Which part of 19th Century is regarded as the romantic period?
 (a) The last half
 (b) The first half
 (c) The mid period
 (d) The whole period of 19th Century
৬০. Who wrote Prometheus Unbound?
 (a) Coleridge (b) Keats
 (c) Byron (d) Shelley

৬১. Thomas Hardy is famous novelist of—
 ① Romantic age ② Elizabethan age
 ③ Victorian age ④ Modern age
৬২. "Blow, blow thou winter wind
 Thou art not so unkind
 As mans ingratitude;
 Thy tooth is not so keen,
 Because thou art not seen,
 Although they breath be rude."
 These are a few lines of a poem of a great poet. Who
 is the poet?
 ① J. Webster ② C. Marlowe
 ③ W. Shakespeare ④ Lord Bacon
৬৩. In which year W.B. Yeats got the Nobel Prize in
 Literature?
 ① 1923 ② 1922
 ③ 1921 ④ 1925
৬৪. A Doll's House is written by—
 ① Francis Bacon ② Henrik Ibsen
 ③ E. M. Forster ④ R. K. Narayan
৬৫. Who wrote the famous novel 'Oliver Twist'?
 ① Thomas Hardy ② Rudyard Kipling
 ③ Charles Dickens ④ Henry Fielding
৬৬. Which is not true of an English sonnet?
 ① It has fourteen lines
 ② It has fourteen syllables in each line
 ③ It has five feet in each line
 ④ It is written in iambic pentameter lines
৬৭. Who wrote "Where ignorance is bliss, it is folly to
 be wise"?
 ① Robert Frost ② George Orwell
 ③ Thomas Gray ④ John Milton
৬৮. Who stated 'God is on the side of big battalions'?
 ① G. B. Shaw ② Napoleon
 ③ G. Washington ④ Victor Hugo
৬৯. A famous English poet who was professionally
 known as man of medicine is—
 ① Shelley ② Keats
 ③ Milton ④ Pope
৭০. Who is the writer of the critical work 'A Preface to
 Shakespeare'?
 ① Samuel Johnson ② T.S. Eliot
 ③ John Milton ④ Ben Jonson
৭১. বীরশ্রেষ্ঠ হুমিয়ার রহমানের সেহাবশেষ কোথায় সমাধিত করা হয়েছে?
 ① আজিমপুর কবরস্থানে
 ② বনানী কবরস্থানে
 ③ মিরপুর শহীদ মুক্তিযোদ্ধা কবরস্থানে
 ④ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায়
৭২. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধ দিবস পালাত হইবে?
 ① ২৬ মার্চ ② ৭ মার্চ
 ③ ১ ডিসেম্বর ④ ১৬ ডিসেম্বর
৭৩. মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন সময়ে প্রবাসী গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের
 অস্থায়ী সচিবালয় কোথায় ছিল?
 ① ৮ নং থিয়েটার রোড, কলকাতা ② টালিগঞ্জ
 ③ মুজিবনগর ④ আগরতলা
৭৪. একুশের উপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন কে?
 ① আব্দুল গাফফার চৌধুরী ② মহাসেন সাহা
 ③ হাসান হাফিজুর রহমান ④ মাহবুব-উল-আলম চৌধুরী

৭৫. রাজা দেরী সিংহের অত্যাচারমূলক রাজনীতির প্রতিবাদে 'রংপুর
 বিদ্রোহ' কত সালে সংঘটিত হয়?
 ① ১৮৮৩ সালে ② ১৭৮৩ সালে
 ③ ১৭৯৩ সালে ④ ১৭৫৭ সালে
৭৬. পরিব্রাজক ফ্রা-হিয়েন কদর শালনামলে বাংলার আলেন?
 ① প্রথম চন্দ্রগুপ্ত ② দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত
 ③ সমুদ্রগুপ্ত ④ হর্ষবর্ধন
৭৭. বাংলাদেশে জাতীয় বৃক্ষরোপণ অভিযান শুরু হয় কত সালে?
 ① ১৯৭২ সালে ② ১৯৭৪ সালে
 ③ ১৯৭৮ সালে ④ ১৯৮৪ সালে
৭৮. ২০১৩-১৪ অর্থবছরে মধ্য উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা
 হয়েছে? (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৪ অনুসারে)
 ① ৩৪.১০ লক্ষ মেট্রিক টন ② ৩৫.৫৫ লক্ষ মেট্রিক টন
 ③ ৩৩.৫৪ লক্ষ মেট্রিক টন ④ ৩৭.২৫ লক্ষ মেট্রিক টন
৭৯. সবচেয়ে বেশি ডিম দেয় কোন জাতের সুইগী?
 ① রোড আইগ্যাও ② অন্টারলক
 ③ ইন্ডিয়ান রোডার ④ লেগার্ন
৮০. পঞ্চম আদমশুমারি রিপোর্ট অনুযায়ী বাংলাদেশের কোন জেলায়
 জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সবচেয়ে কম?
 ① বরিশাল ② পাজীপুর
 ③ বাগেরহাট ④ খালকাঠি
৮১. বাংলাদেশের কত শতাংশ জনগণ মুসলিম?
 ① ২৫.৭% ② ৩৫.৪%
 ③ ৩৭.৩% ④ ৪২.৫%
৮২. মনিসুন্দরী ললিতকলা একাডেমি কোথায় অবস্থিত?
 ① সিলেট ② বান্দরবান
 ③ নেত্রকোণা ④ মৌলভীবাজার
৮৩. মূল ব্রাহ্মণের অতিরিক্ত অর্থ সংগতিত ব্যাংকে বলা হয়—
 ① উচ্চ ভাঙ্কেট ② সম্পদক ব্যাংকেট
 ③ সংশোধিত ব্যাংকেট ④ উন্নয়ন ব্যাংকেট
৮৪. বাংলাদেশ সরকার যে উদ্দেশ্যে সিগারেট উৎপাদনে ট্যাক্স বাড়ায়—
 ① রাজস্ব আয় বৃদ্ধি
 ② ধূমপান নিরসনসাহিত্যকরণ
 ③ রাজস্ব আয় এবং ধূমপান নিরসনসাহিত্যকরণ
 ④ ধূমপানে উৎসাহ দান
৮৫. বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো কোন সংস্থার সহায়তায় দারিদ্র্য মানচিত্র
 তৈরি করেছে?
 ① ABB ② IDA
 ③ IMF ④ World Bank and WFP
৮৬. দেশের প্রথম ও বৃহত্তম সিমেন্ট কারখানা কোনাট?
 ① আজিজ সিমেন্ট কোং লি. ② বসুন্ধরা সিমেন্ট ট্রেডিং কোং লি.
 ③ ছাতক সিমেন্ট কোং লি. ④ শাহ সিমেন্ট ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড
৮৭. বিশ্ববাজারে পোশাক রপ্তানিতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
 ① ১ম ② ২য়
 ③ ৩য় ④ ৫য়
৮৮. বাংলাদেশ ব্যাংক এর বর্তমান গভর্নরের নাম কি?
 ① ড. আ. ন. ম. হামিদুল্লাহ ② ড. সালেহ উদ্দিন আহমেদ
 ③ ড. আতিউর রহমান ④ ড. আকবর আলি খান
৮৯. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের Casting Vote কোনাট?
 ① প্রধানমন্ত্রীর ভোট ② ছবিপের ভোট
 ③ রাষ্ট্রপতির ভোট ④ স্পীকারের ভোট

৯০. বাংলাদেশ সর্বদায়ের পঞ্চম সনাতন আনুষ্ঠানিক

- ৩৫ জুন, ২০১১ ৩৬ জুন, ২০১১
৩৭ জুন, ২০১১ ৩৮ জুন, ২০১১

৯১. বাংলাদেশ সর্বদায়ের পঞ্চম সনাতন আনুষ্ঠানিক

- ৩২য় অনুচ্ছেদ ৩৩নং অনুচ্ছেদ
৩৪নং অনুচ্ছেদ ৩৫নং অনুচ্ছেদ

৯২. বাংলাদেশ সেনা সর্বদায়ের পঞ্চম সনাতন আনুষ্ঠানিক

- ১৯৭৫ সালে ১৯৮২ সালে
১৯৭৮ সালে ২০০১ সালে

৯৩. বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর সর্বোচ্চ পদ

- কিন্ডারমার্শাল লেফটেন্যান্ট জেনারেল
জেনারেল মেজর জেনারেল

৯৪. বাংলাদেশের সরকার প্রধান কে?

- প্রধানমন্ত্রী রাষ্ট্রপতি
স্পীকার প্রধান বিচারপতি

৯৫. 'ডেমনস্ট্রেশন ওয়াচ' কি ধরনের সংগঠন?

- নির্বাচন পর্যবেক্ষণ সংস্থা মানবাধিকার
পরিবেশবাদী কোনোটিই নয়

৯৬. বাংলাদেশের সর্বশেষ (কৃত্রিম) গণভোট অনুষ্ঠিত হয়—

- ১ মার্চ, ১৯৮৫ ৩০ মে, ১৯৭৭
১৫ সেপ্টেম্বর, ১৯৯১ কোনোটিই নয়

৯৭. গণতন্ত্রের মূলমন্ত্র—

- বহুদলীয় ব্যবস্থা পরমতন্ত্রবিশিষ্ট
সর্বদলীয় সরকার সবগুলোই

৯৮. শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন জনস্বাস্থ্য করেন কোথায়?

- কুলবাড়ী, সিরাজগঞ্জ মুন্সীগঞ্জ, ময়মনসিংহ
কেন্দ্রা, কিশোরগঞ্জ মাসিমদিয়া, নড়াইল

৯৯. ২৬ মে মার্চ রাষ্ট্রদূত হিসেবে লাঞ্চারি জাতীয় সংসদে গেয়ে বিশ্ব

- রেকর্ড গড়ার উদ্দেশ্যে গ্রন্থ করেন—
বাংলাদেশ সেনাবাহিনী
সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয় ও সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ

১০০. বাংলাদেশ ফিল্ম সনাতন লাভ করে কবে?

- ১৫ জানুয়ারি, ১৯৭৬ ১ জানুয়ারি, ১৯৭৬
১৫ জুলাই, ১৯৭২ ১ জুন, ১৯৮৬

১০১. গণতন্ত্রের সুষ্ঠুকার্য বালা হয় কোন দেশকে?

- ইতালিকে গ্রিসকে
ভারতকে যুক্তরাষ্ট্রকে

১০২. উন্নয়নে 'পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা'র প্রবর্তক—

- রাশিয়া চীন
যুক্তরাষ্ট্র ইতালি

১০৩. নিচের কোন দেশটি পোন্ডেন গবেষণাকেন্দ্র দেশ নয়?

- বাংলাদেশ ভারত
নেপাল ভুটান

১০৪. শিরদ্বারা নদীটি কোথায় অবস্থিত?

- কাজাখস্তান কিলিস্তিন
মিশর তুরস্ক

১০৫. পাকিস্তানের আণবিক বোমার জনক কে?

- কিজাদী সালাম নওয়াজ শরীফ
জুলফিকার আলী ভুট্টো আব্দুল কাদির

১০৬. কোন দেশ পারমাণবিক শক্তির অধিকারী নয়?

- পাকিস্তান চীন
যুক্তরাষ্ট্র জার্মানি

১০৭. বিশ্বের উচ্চতা বোধের জন্য স্বাক্ষরিত চুক্তি কোনটি?

- জেনোভা চুক্তি কিয়েটো চুক্তি
সিটটি চুক্তি রোম চুক্তি

১০৮. বিশ্বের সর্বাধিক প্রচারিত দৈনিক পত্রিকা কোনটি?

- নিউইয়র্ক টাইমস টাইমস অব ইন্ডিয়া
আসাহি শিবুন হেরাল্ড ট্রিবিউন

১০৯. Asia Europe Meeting (ASEM)-এর দশম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- বোন প্যারিস
মিডান জেনোভা

১১০. ১৪-১৬ সেপ্টেম্বর, ২০১৪ সালে বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা অনুষ্ঠিত হয়—

- নয়া দিল্লিতে ঢাকা
কাঠমান্ডাতে প্রিটোরিয়ায়

১১১. ইউরোপীয় কাউন্সিলের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?

- জঁ ক্লড জাকের জোহানাস টাস্ক
ফ্রেডেরিকা মগেরিনি জাভায় সালাম

১১২. ক্রম স্বাক্ষরিত ২৯ অক্টোবর, ২০১৪ জার্মানির বার্লিনে Multilateral Competent Authority Agreement স্বাক্ষর করে—

- ৭৫টি দেশ ৮০টি দেশ
৮৫টি দেশ ৯০টি দেশ

১১৩. '350.org' কি ধরনের প্রতিষ্ঠান?

- অর্থনৈতিক রাজনৈতিক
পরিবেশিক সাংস্কৃতিক

১১৪. WWF-এর পূর্ণরূপ কি?

- World Wide Fun
World Wide Fund for Nature
World Wide Forest
World Web Fun

১১৫. আমাজন রেইন ফরেস্টের আয়তন কত?

- ৫৫ লক্ষ বর্গ কিমি ৫৮ লক্ষ বর্গ কিমি
৬০ লক্ষ বর্গ কিমি ৬২ লক্ষ বর্গ কিমি

১১৬. কিয়েটো চুক্তি আর কী নামে পরিচিত?

- বিশ্ব উচ্চতা বোধ চুক্তি
বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার চুক্তি
বিশ্ব জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ চুক্তি
কোনটিই নয়

১১৭. বিশ্বের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক জোট কোনটি?

- EU WTO
NATO FIFA

১১৮. 'হিউম্যান রাইটস ওয়াচ' এর সদর দপ্তর কোথায়?

- জেনোভা লন্ডন
নিউইয়র্ক টোকিও

১১৯. গ্র্যান্ড ওয়াটার একাট—

- বিষাক্ত দ্রব্য চুক্তি
পরিগণনা সংস্থার নাম গোয়েন্দা সংস্থার নাম

১২০. দক্ষিণ এশীয় রাষ্ট্রগুলি কবে সাপটা (SAPTA) চুক্তি স্বাক্ষর করে?

- ১৯৭৬ সালে ১৯৮৫ সালে
১৯৯০ সালে ১৯৯৪ সালে

১২১. বাংলাদেশের বৃহত্তম হাট—
 (ক) পাথচাওলি (খ) হাইল
 (গ) চন্দনবিল (ঘ) হাকালুকি
১২২. ককেশাস অঞ্চলটি অবস্থিত—
 (ক) এশিয়া মহাদেশে (খ) আফ্রিকা মহাদেশে
 (গ) উত্তর আমেরিকা মহাদেশে (ঘ) ইউরোপ মহাদেশে
১২৩. কৃষকের প্রধান উপাদান কোনটি?
 (ক) অক্সিজেন (খ) নাইট্রোজেন
 (গ) কার্বন ডাই অক্সাইড (ঘ) ম্যাঙ্গানিজ
১২৪. আরব মরুভূমিতে প্রবাহিত বাহুর নাম কি?
 (ক) টাইগ্রস (খ) নিরোজো
 (গ) সাইয়ুম (ঘ) খামসিন
১২৫. বাংলাদেশের প্রথম গ্যাল কোথায় পাওয়া যায়?
 (ক) কেলসটিলা (খ) হালুয়াখাট
 (গ) হরিপুর (ঘ) পাদুয়া
১২৬. বাংলাদেশের নিউক্লিয়ার মিল কোথায় অবস্থিত?
 (ক) খুলনা (খ) পাকশী
 (গ) সিলেট (ঘ) চন্দ্রঘোনা
১২৭. সি এফ সি কী ক্ষতি করে?
 (ক) বায়ুর তাপ বৃদ্ধি করে
 (খ) এসিড বৃষ্টিপাত ঘটায়
 (গ) ওজোন স্তর ধ্বংস করে
 (ঘ) রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা হ্রাস করে
১২৮. কোন সম্মেলনে ব্রীন লাইনেট স্বাক্ষর করে অস্বীকার করা হয়?
 (ক) বাসি সম্মেলনে (খ) কানকুন সম্মেলনে
 (গ) কোপেনহেগেন সম্মেলনে (ঘ) ডারবান সম্মেলনে
১২৯. সিডর কোন দেশীয় শব্দ?
 (ক) জাপানী (খ) সিংহলি
 (গ) আরবি (ঘ) চীনা
১৩০. সাইক্লোন শব্দের অর্থ কী?
 (ক) ঢাকা (খ) ডিম
 (গ) চোব (ঘ) বৃষ্টি
১৩১. পাখাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?
 (ক) বায়ুর চাপ বেশি থাকার কারণে
 (খ) বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে
 (গ) পাখাড়ে বাতাস কম থাকায়
 (ঘ) পাখাড়ের উপর তাপমাত্রা বেশি থাকায়
১৩২. অ্যান্‌বোস্টাস কী?
 (ক) অগ্নি নিরোধক খনিজ পদার্থ
 (খ) কম ঘনত্ব বিশিষ্ট তরল পদার্থ
 (গ) বেশি ঘনত্ব বিশিষ্ট তরল পদার্থ
 (ঘ) এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ
১৩৩. পেট্রোলের আকন পানি দ্বারা যেভাবে যায় না, কারণ—
 (ক) পেট্রোলের সাথে পানি মিশে যায়
 (খ) পেট্রোল পানির সাথে মিশে যায়
 (গ) পেট্রোল পানির চেয়ে হালকা
 (ঘ) খ ও গ উভয়ই ঠিক
১৩৪. লোকজর্জি হলধরে শূন্যঘরের চেয়ে শব্দ কীণ হয়। কারণ—
 (ক) লোকজর্জি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়
 (খ) শূন্যঘর নীরব থাকে
 (গ) শূন্যঘরে শব্দের শোষণ কম হয়
 (ঘ) শূন্যঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

১৩৫. রাত্রে যে ডিফ্রাক্টর তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?
 (ক) গামা রশ্মি (খ) মাইক্রোওয়েভ
 (গ) অবলোহিত বিকিরণ (ঘ) আলোক তরঙ্গ
১৩৬. ম্যাগনেটর জীবশূন্যে দিয়ে কাজ করার জন্য মেহেল পুরস্কার লাভ করেন—
 (ক) রোনাল্ড রস (খ) রবার্ট হুক
 (গ) রবার্ট ব্রাউন (ঘ) জোহানাস সাক্স
১৩৭. বৃহত্তম সামুদ্রিক পাখির নাম কি?
 (ক) ট্রুমিলো (খ) অ্যালবট্রাস
 (গ) ডিউই (ঘ) পেডুইন
১৩৮. হৃদস্পন্দন মাপার যন্ত্রের নাম কি?
 (ক) ক্রিশ্চো ম্যানোমিটার (খ) স্টেথোস্কোপ
 (গ) ফ্যাসোমিটার (ঘ) অল্ট্রাসোনোগ্রাম
১৩৯. কোনটি উদ্ভিদের সাপেক্ষে সংশ্লেষণের কাজ করে?
 (ক) জ্যাকোফিল (খ) জাইলেম
 (গ) ক্রোমোপ্লস্ট (ঘ) ক্লোরোফিল
১৪০. পাকা ফলের রং হলুদ হয় কোন রাসায়নিক পদার্থের কারণে?
 (ক) ক্রোমোফিল (খ) জ্যাকোফিল
 (গ) ক্যারোটিন (ঘ) লাইকোপিন
১৪১. মাইক্রোসার্কিট প্রকৃতিতে ব্যবহৃত হয় কোনটি?
 (ক) কার্বন (খ) গ্রাফাইট
 (গ) সিলিকন (ঘ) দস্তা
১৪২. মৌসুমী বায়ু সৃষ্টির মূল কারণ হল—
 (ক) উত্তর আয়ন বায়ু (খ) দক্ষিণ আয়ন বায়ু
 (গ) নিম্নতর বায়ুর প্রভাব (ঘ) ক ও খ
১৪৩. গর্ভবতী মাকে কোন টিকা দিতে হবে?
 (ক) টিটি (খ) জিপিটি
 (গ) পোলিও (ঘ) বিসিজি
১৪৪. সবচেয়ে ক্ষতিকর হেপাটাইটিস ডাইরাস কোনটি?
 (ক) হেপাটাইটিস-এ (খ) হেপাটাইটিস-বি
 (গ) হেপাটাইটিস-ডি (ঘ) হেপাটাইটিস-সি
১৪৫. প্রথম মহাকাশ পর্যটকের নাম কি?
 (ক) ইউরি গ্যাগারিন (খ) ডেনিস স্টিটো
 (গ) স্টিভ ক্রমট (ঘ) বিল পোটস
১৪৬. টুইটারের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) মার্ক জুকবার্গ (খ) বিল গेटস
 (গ) জ্যাক ডোর্সি (ঘ) ডেভিড কার্প
১৪৭. কিবোর্ড ব্যবহার করে এম এস ওয়ার্ডে কোন ফাইল সেভ করতে হবে নিচের কোন কমান্ড ব্যবহৃত হয়?
 (ক) Shift + Save (খ) Ctrl + S
 (গ) Alt + S (ঘ) Shift + S
১৪৮. প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন—
 (ক) চার্লস ব্যাবেজ (খ) লাইবনিচ
 (গ) জর্জ বুট (ঘ) ভরফেল্ট
১৪৯. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উচ্চমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?
 (ক) ইংকজেট প্রিন্টার (খ) লেজার প্রিন্টার
 (গ) ডটম্যাট্রিক্স প্রিন্টার (ঘ) নানল জেট প্রিন্টার
১৫০. কোনটি অপারেটিং সিস্টেম?
 (ক) বেসিক (খ) উইন্ডোজ-২০০০
 (গ) কোবল (ঘ) কোয়ান্টামো
১৫১. চিপ (Chip) এর অপর নাম কি?
 (ক) IC (খ) ROM
 (গ) LAN (ঘ) RAM

১৫২. Android Operating System সর্বসাধারণের জন্য অবমুক্ত করা

হয় কোন সালে?

ক) ২০০৭ সালে

খ) ২০০৯ সালে

গ) ২০০৮ সালে

ঘ) ২০১০ সালে

১৫৩. মনিটরের কাজ হলো—

ক) গাণিতিক সমাধান করা

খ) বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগতি স্থাপিত স্থাপন করা

গ) লেখা ও ছবি দেখানো

ঘ) এর কোনোটিই নয়

১৫৪. Anti-virus software হচ্ছে—

ক) System software

খ) Application software

গ) Utility software

ঘ) Communication software

১৫৫. কম্পিউটারের বাংলা ফন্টের উদ্ভাবক কে?

ক) মোরফা জাকার

খ) ছন এ্যাটনাসক

গ) আবুল হোসেন

ঘ) হাওয়ার্ড এইকেন

১৫৬. LAN কন্যাতি কিসের সাথে সম্পৃক্ত?

ক) Air traffic control

খ) Computer network

গ) Bridge design

ঘ) Atomic reactor

১৫৭. এমএস এক্সেল এ রো বা সারির সংখ্যা—

ক) ৬৫৫৩৬

খ) ৬৫৫৩৫

গ) ৬৫৫৩৭

ঘ) ৬৫৫৩৮

১৫৮. কোনো ওয়েব পেইজ ব্রাউজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি প্রয়োজন?

ক) এম এস ওয়ার্ড

খ) পাওয়ার পয়েন্ট

গ) অপেরা

ঘ) নোটপ্যাড

১৫৯. Spreadsheet Analytical সফটওয়্যারে একটি সেলের Column এর নাম G এবং row এর ক্রমিক নং ২০ হলে নিচের কোনটি উক্ত সেলের নাম বা ঠিকানা নির্দেশ করে?

ক) ২০G

খ) G২০

গ) ০২০G

ঘ) ২০G০

১৬০. বাংলাদেশে মোবাইল ফোন চালু হয় কত সালে?

ক) ১৯৯১ সালে

খ) ১৯৯২ সালে

গ) ১৯৯৩ সালে

ঘ) ১৯৯৪ সালে

১৬১. কোন কোম্পানীর পরিচালনা পরিষদে নারীর চেয়ে ৮ জন বেশি পুরুষ আছে। মোট ২০জন সদস্য থাকলে কত জন পুরুষ আছেন?

ক) ৬

খ) ৮

গ) ১২

ঘ) ১৪

১৬২. মেরী বলে আমি যে সংখ্যা অবধি ২ বা ৩ দ্বারা বিভাজ্য। একথা মিথ্যা যদি মেরীর ভাবা সংখ্যাটি হয়—

ক) ১৫

খ) ৬

গ) ৮

ঘ) ১১

১৬৩. একজন লোক দৈনিক ১১ ঘন্টা চলে ৪ দিনে ২৭৫ কিমি পথ অতিক্রম করে। দৈনিক ৮ ঘন্টা চলে কত দিনে সে ৪৫০ কিমি পথ অতিক্রম করবে?

ক) ৬ দিনে

খ) ৮ দিনে

গ) ৯ দিনে

ঘ) ১০ দিনে

১৬৪. যদি A : B = 2 : 3, B : C = 4 : 5, C : D = 6 : 7 হয় তবে A : D কত?

ক) 5 : 4

খ) 13 : 14

গ) 16 : 35

ঘ) 13 : 20

১৬৫. গড়কাল শোয়ারের দাম ২৫% বেড়েছিল। কিন্তু আজ ২৫% কমেছে। শোয়ারের দাম মোট শতকরা কত বেড়েছে বা কমেছে?

ক) $\frac{1}{8}$ % বেড়েছে

খ) $\frac{1}{8}$ % কমেছে

গ) $\frac{1}{8}$ % বেড়েছে

ঘ) $\frac{1}{8}$ % কমেছে

১৬৬. ক্রমশঃ বিক্রয়মূল্য = ৫ : ৬ হলে লাভ কত?

ক) ২০%

খ) ২১%

গ) ২৫%

ঘ) ৩০%

১৬৭. $ax^2 + (ab - 1)x - b$ এর উৎপাদক বিশেষণ কী?

ক) $(x + b)(ax + 1)$

খ) $(x + b)(ax - 1)$

গ) $(x - b)(ax - 1)$

ঘ) $(x - b)(ax + 1)$

১৬৮. সমাধান করুন : $12(x^3 + 1) = 25x$

ক) $\frac{4}{3}$

খ) $\frac{3}{4}$

গ) 4

ঘ) ৩ ও ৪ উভয়ই

১৬৯. If (8) (16) (32) (64) = $2^x \cdot y$, what is the average of x and y?

ক) 18

খ) 9

গ) 12

ঘ) 16

১৭০. $128 + 64 + 32 + \dots$ ধারাটির নবম পদ কত?

ক) 8

খ) 2

গ) $\frac{1}{2}$

ঘ) $\frac{1}{4}$

১৭১. একটি সুবহু বহুভুজের বাহুসংখ্যা ৮ হলে, অন্তঃস্থ কোণের পরিমাণ?

ক) 120°

খ) 125°

গ) 105°

ঘ) 100°

১৭২.  $\angle ACB =$ কত ডিগ্রী?

ক) 120°

খ) 80°

গ) 60°

ঘ) 40°

১৭৩. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর সৈধ্য ৮ ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল কত?

ক) ১৫৬ বর্গফুট

খ) ১৬৪ বর্গফুট

গ) ১২৮ বর্গফুট

ঘ) ১২৮ বর্গফুট

১৭৪. ৯ জন বেলোমায়ডের একটি দল থেকে ৬ জন বেলোমায়ড কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?

ক) ৬৪

খ) ৭২

গ) ৮০

ঘ) ৮৪

১৭৫. অস্বাভাবিক বড় ও ছোট মান বিশিষ্ট অত্যধার ক্ষেত্রে সাধারণত নিচের কোনটির ব্যবহার উদ্ভেদযোগ্য?

ক) গড়

খ) মধ্যক

গ) গ্রহুরক

ঘ) কোমোডিই নয়

১৭৬. পতাকা ১ প্রতীক ১১ পদক : ?

ক) সমান

খ) দ্বিগুণ

গ) প্রতিযোগিতা

ঘ) আনন্দ

১৭৭. বাজার অবনীতির মূল চাকিকাণ্ডি হলো—

ক) প্রবৃত্তিমূল্য

খ) প্রতিযোগিতা

গ) সরকারি নীতিমালা

ঘ) আমদানি

১৭৮. Milk is to white as sky is to —

- ① Blue ② Air
③ Green ④ Pink

১৭৯. A policeman wears a uniform, because—

- ① It gives him a smart appearance
② It is provided free of cost
③ He can be recognized easily
④ It scares away criminals

১৮০. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল ১২৬। দুটি সূত্রের সংখ্যার গুণফল হবে—

- ① ১৬৪০ ② ১৬০০
③ ৯০০ ④ ১৬৮০

১৮১. বৃক্ষায়ন প্রয়োজন, কেননা—

- ① এটি বায়ুর জন্য উপকারী।
② গাছ কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে।
③ এটি পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করে।
④ বৃক্ষের আর্থিক মূল্য বেশি।

১৮২. We are — going to have to face the reality that the resources of Earth are —

- ① finally ... worthless ② gradually ... limitless
③ eventually ... finite ④ quickly ... unavailable

১৮৩. A place for sick people who need long periods for recovery

- ① clinic ② hospital
③ sanatorium ④ asylum

১৮৪. Which force cannot act remotely?

- ① Electrical force ② Magnetic force
③ Gravity ④ Frictional force

১৮৫. নিচের চিত্রগুলোর মধ্যে কোন গড়ত্বিত সনাক্তের বেশি পানি ফুরিয়ে যাবে?



- ① A ② B
③ C ④ A & C

১৮৬. Which is the odd one out?

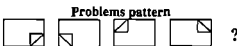


১৮৭. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ রয়েছে?



- ① ১৬টি ② ২২টি
③ ২৮টি ④ ৩২টি

১৮৮. Problem pattern-এর প্রদ্রোবোধক স্থানে Answer pattern-এর কোন চিত্রটি বসবে?



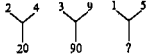
Problems pattern



Answer Pattern



১৮৯. Which number will be placed at the sign of Interrogative?



- ① ২০ ② ২৫
③ ২৬ ④ ৭৫

১৯০. Insert the missing figure.

- 23 (33) 56
22 (-) 88
① 44 ② 55
③ 66 ④ 77

১৯১. CPI- ২০১৪ এর রিপোর্টে নিম্নতম অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান—

- ① ১৪তম ② ১৫তম
③ ১৬তম ④ ১৭তম

১৯২. সুশাসন প্রতিষ্ঠার প্রধান শর্ত কি?

- ① সমাজতন্ত্র ② গণতন্ত্র
③ রাজতন্ত্র ④ একনায়কতন্ত্র

১৯৩. সুশাসন একটি চলমান—

- ① ক্রিয়ামূলক অবস্থা ② ধীর অবস্থা
③ দ্রুত অবস্থা ④ অকার্যকর অবস্থা

১৯৪. সুশাসনের ধারণাটির উদ্ভবের পেছনের প্রেক্ষাপট কোনটি?

- ① দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশে বিশ্বব্যাংকের কার্যতা
② আফ্রিকা মহাদেশে বিশ্বব্যাংকের কার্যতা
③ বিশ্বব্যাংকী বন্দা দুরীকরণে কার্যতা
④ বিশ্বীকৃত বিশ্বব্যাংকের বৈশ্বিক অর্থনৈতিক অস্থিরতা

১৯৫. প্রত্যেক নাগরিকের শিক্ষা লাভ করা প্রয়োজন কেন?

- ① শিক্ষা তথ্য জ্ঞানে সহায়তা করে
② শিক্ষা দারিদ্র্য হ্রাস করে
③ শিক্ষা মানবীয় ওণাবলীর বিকাশ ঘটায়
④ শিক্ষা হাড় জীবনে গতি আসেনা

১৯৬. কোন দেশগুলোতে সুশাসন অতীব জরুরী?

- ① অনুরূপ ② উন্নত
③ স্বল্পোন্নত ④ উন্নয়নশীল

১৯৭. “যে সমস্ত দেশে সুশাসন আছে, সে সমস্ত দেশেই স্বর্ণ মণ্ডল ফুটবে” - উক্তিটি জাভিদেফের কোন উপদেষ্টার?

- ① ইব্রাহিম গানবারি ② আমর মুসা
③ মেনডেল ④ গাই রাইডার

১৯৮. গণতন্ত্র রহিত হয় কিভাবে?

- ① সরকারের অদক্ষতায় মাধ্যমে
② জনগণের দুর্বৃত্তার মধ্য দিয়ে
③ দারিদ্র্য বৃদ্ধির কারণে
④ রাজনীতির চালিকাশক্তি ব্যবস্থা হলে

১৯৯. ই-গভর্নেন্স এর মডেলটি—

- ① ওয়ান স্টপ পোর্টাল ② ওয়ান ট্রান্স পোর্টাল
③ টু-স্টপ পোর্টাল ④ টু-ফ্রান্স পোর্টাল

২০০. নৈতিকতা বিকাশের দাপন ক্ষেত্র কোনটি?

- ① পরিবার ② সমাজ
③ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ④ রাষ্ট্র

উত্তরপত্র : মডেল টেস্ট - ৩০

১	গ	৪১	ক	৮১	খ	১২১	ঘ	১৬১	ঘ
২	ঘ	৪২	খ	৮২	ঘ	১২২	ঘ	১৬২	ঘ
৩	ক	৪৩	ক	৮৩	খ	১২৩	ক	১৬৩	গ
৪	খ	৪৪	ক	৮৪	গ	১২৪	গ	১৬৪	গ
৫	ঘ	৪৫	গ	৮৫	ঘ	১২৫	গ	১৬৫	খ
৬	ঘ	৪৬	ক	৮৬	গ	১২৬	ক	১৬৬	ক
৭	ঘ	৪৭	খ	৮৭	খ	১২৭	গ	১৬৭	খ
৮	ঘ	৪৮	খ	৮৮	গ	১২৮	গ	১৬৮	ঘ
৯	ঘ	৪৯	খ	৮৯	ঘ	১২৯	খ	১৬৯	খ
১০	ক	৫০	গ	৯০	ঘ	১৩০	ক	১৭০	গ
১১	খ	৫১	ক	৯১	খ	১৩১	ক	১৭১	ঘ
১২	গ	৫২	গ	৯২	খ	১৩২	ক	১৭২	ঘ
১৩	গ	৫৩	খ	৯৩	গ	১৩৩	গ	১৭৩	গ
১৪	গ	৫৪	গ	৯৪	ক	১৩৪	গ	১৭৪	খ
১৫	ক	৫৫	ঘ	৯৫	ক	১৩৫	খ	১৭৫	খ
১৬	ক	৫৬	গ	৯৬	গ	১৩৬	ক	১৭৬	ক
১৭	গ	৫৭	ঘ	৯৭	ঘ	১৩৭	খ	১৭৭	খ
১৮	খ	৫৮	ক	৯৮	গ	১৩৮	খ	১৭৮	ক
১৯	গ	৫৯	খ	৯৯	ঘ	১৩৯	ঘ	১৭৯	গ
২০	খ	৬০	ঘ	১০০	খ	১৪০	খ	১৮০	ক
২১	খ	৬১	গ	১০১	খ	১৪১	গ	১৮১	গ
২২	ঘ	৬২	গ	১০২	ক	১৪২	ঘ	১৮২	গ
২৩	খ	৬৩	ক	১০৩	ঘ	১৪৩	ক	১৮৩	গ
২৪	খ	৬৪	খ	১০৪	ক	১৪৪	ঘ	১৮৪	ঘ
২৫	ক	৬৫	গ	১০৫	ঘ	১৪৫	খ	১৮৫	খ
২৬	ঘ	৬৬	খ	১০৬	ঘ	১৪৬	গ	১৮৬	ক
২৭	ক	৬৭	খ	১০৭	খ	১৪৭	খ	১৮৭	গ
২৮	খ	৬৮	ক	১০৮	গ	১৪৮	খ	১৮৮	ক
২৯	খ	৬৯	খ	১০৯	গ	১৪৯	খ	১৮৯	গ
৩০	খ	৭০	ক	১১০	খ	১৫০	খ	১৯০	গ
৩১	গ	৭১	গ	১১১	খ	১৫১	ক	১৯১	ক
৩২	ক	৭২	গ	১১২	খ	১৫২	খ	১৯২	খ
৩৩	ঘ	৭৩	ক	১১৩	গ	১৫৩	গ	১৯৩	ক
৩৪	ঘ	৭৪	ঘ	১১৪	খ	১৫৪	গ	১৯৪	খ
৩৫	খ	৭৫	খ	১১৫	ক	১৫৫	ক	১৯৫	গ
৩৬	ক	৭৬	খ	১১৬	ক	১৫৬	খ	১৯৬	ঘ
৩৭	ঘ	৭৭	ক	১১৭	ক	১৫৭	ক	১৯৭	ক
৩৮	ক	৭৮	খ	১১৮	গ	১৫৮	গ	১৯৮	ঘ
৩৯	খ	৭৯	ঘ	১১৯	ঘ	১৫৯	খ	১৯৯	ক
৪০	ক	৮০	গ	১২০	গ	১৬০	গ	২০০	খ

ডক্তর পদ্ম

শ্রী	উত্তর
১	ক
২	খ
৩	গ
৪	ঘ
৫	ঙ
৬	চ
৭	ছ
৮	জ
৯	ঝ
১০	ঞ
১১	ট
১২	ঠ
১৩	ড
১৪	ঢ
১৫	ণ
১৬	ত
১৭	থ
১৮	দ
১৯	ধ
২০	ন
২১	প
২২	ফ
২৩	ব
২৪	ভ
২৫	ষ
২৬	ষ
২৭	ষ
২৮	ষ
২৯	ষ
৩০	ষ
৩১	ষ
৩২	ষ
৩৩	ষ
৩৪	ষ
৩৫	ষ
৩৬	ষ
৩৭	ষ
৩৮	ষ
৩৯	ষ
৪০	ষ

শ্রী	উত্তর
৪১	ক
৪২	খ
৪৩	গ
৪৪	ঘ
৪৫	ঙ
৪৬	চ
৪৭	ছ
৪৮	জ
৪৯	ঝ
৫০	ঞ
৫১	ট
৫২	ঠ
৫৩	ড
৫৪	ঢ
৫৫	ণ
৫৬	ত
৫৭	থ
৫৮	দ
৫৯	ধ
৬০	ন
৬১	প
৬২	ফ
৬৩	ব
৬৪	ভ
৬৫	ষ
৬৬	ষ
৬৭	ষ
৬৮	ষ
৬৯	ষ
৭০	ষ
৭১	ষ
৭২	ষ
৭৩	ষ
৭৪	ষ
৭৫	ষ
৭৬	ষ
৭৭	ষ
৭৮	ষ
৭৯	ষ
৮০	ষ
৮১	ষ
৮২	ষ
৮৩	ষ
৮৪	ষ
৮৫	ষ
৮৬	ষ
৮৭	ষ
৮৮	ষ
৮৯	ষ
৯০	ষ

শ্রী	উত্তর
১০১	ক
১০২	খ
১০৩	গ
১০৪	ঘ
১০৫	ঙ
১০৬	চ
১০৭	ছ
১০৮	জ
১০৯	ঝ
১১০	ঞ
১১১	ট
১১২	ঠ
১১৩	ড
১১৪	ঢ
১১৫	ণ
১১৬	ত
১১৭	থ
১১৮	দ
১১৯	ধ
১২০	ন
১২১	প
১২২	ফ
১২৩	ব
১২৪	ভ
১২৫	ষ
১২৬	ষ
১২৭	ষ
১২৮	ষ
১২৯	ষ
১৩০	ষ
১৩১	ষ
১৩২	ষ
১৩৩	ষ
১৩৪	ষ
১৩৫	ষ
১৩৬	ষ
১৩৭	ষ
১৩৮	ষ
১৩৯	ষ
১৪০	ষ
১৪১	ষ
১৪২	ষ
১৪৩	ষ
১৪৪	ষ
১৪৫	ষ
১৪৬	ষ
১৪৭	ষ
১৪৮	ষ
১৪৯	ষ
১৫০	ষ

শ্রী	উত্তর
১৫১	ক
১৫২	খ
১৫৩	গ
১৫৪	ঘ
১৫৫	ঙ
১৫৬	চ
১৫৭	ছ
১৫৮	জ
১৫৯	ঝ
১৬০	ঞ
১৬১	ট
১৬২	ঠ
১৬৩	ড
১৬৪	ঢ
১৬৫	ণ
১৬৬	ত
১৬৭	থ
১৬৮	দ
১৬৯	ধ
১৭০	ন
১৭১	প
১৭২	ফ
১৭৩	ব
১৭৪	ভ
১৭৫	ষ
১৭৬	ষ
১৭৭	ষ
১৭৮	ষ
১৭৯	ষ
১৮০	ষ
১৮১	ষ
১৮২	ষ
১৮৩	ষ
১৮৪	ষ
১৮৫	ষ
১৮৬	ষ
১৮৭	ষ
১৮৮	ষ
১৮৯	ষ
১৯০	ষ
১৯১	ষ
১৯২	ষ
১৯৩	ষ
১৯৪	ষ
১৯৫	ষ
১৯৬	ষ
১৯৭	ষ
১৯৮	ষ
১৯৯	ষ
২০০	ষ

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

MyMahbub.Com